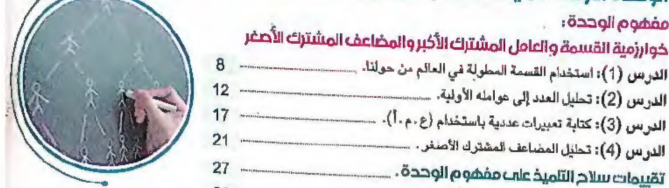


الدرس (2): تحليل العدد إلى عوامله الأولية، ....

# الوحدة الأولاب: عملية القسمة والعوامل والمضاعفات

| الوحدة: | مفضوص     |
|---------|-----------|
|         | Character |





## الوحدة الثانية: الأعداد النسبية

### المفقوم الأول: استكشاف خطالأعداد

الدرسان (1 4 2): • استخدام خط الأعداد لوصف البيانات.



| 32 | • استخدام خط الأعداد والرموز لمقارنة الأعداد، |  |
|----|---|--|
| 39 | تقييمات سلاح التتميذ علم المفغوم الأول.       |  |

### المفهوم الثانب: استكشاف الأعداد النسبية

| 41 | النماذج. | والنسبية باستخنام  | (3): تمليل الأعداد | الدرس |
|----|----------|--------------------|--------------------|-------|
| 48 | <br>     | دالنسبية وترتيبهاء | (4): مقارنة الأعدا | الدرس |

تقييمات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني. \_

### المفهوم الثالث: تفسير القيمة المطلقة واستخدامها

| 55 | البرسان (5 6 6): • استكشاف القيمة المطلقة. • مقارنة القيم المطلقة |
|----|---|
| 59 | تقييمات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث.                          |
| 61 | ختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثانية .                           |
|    | m safer . F   |

احْتبار سلاح التاميذ التراكمي على الوحدة الأونى والثانية .

### الوحدة الثالثة: المقاديرالجبرية

### المفهوم الأول: استخدام التعبيرات الرياضية وتحليلها

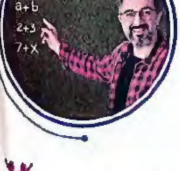
الدرسان (1 ، 2): • تكوين تعبيرات رياضية.

| 66 | ضية. | الريا | التعبيرات | • تحلیل |  |
|----|------|-------|-----------|---------|--|
|    |      |       |           |         |  |

| 72 |  | جبرية. | ة مقادير | (3): كتابا | الدرس |
|----|--|--------|----------|------------|-------|
|----|--|--------|----------|------------|-------|









### المفهوم الثانب: المقادير الجبرية والأسس

الدروس (4 - 6): • ترتيب العمليات والأسس.

• إيجاد قيمة المقدار الجبرى.

| 81 | • تطبيقات على المقانين الجبرية،              |
|----|--|
| 87 | الدرس (7): تحديد المقادير الجبرية المتكافئة. |
| 91 | تقييمات سلاح التلميذ علب المفهوم الثاني.     |
| 93 | اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة .     |

### الوحدة الرابعة: المعادلات والمتباينات

## مفهوم الوحدة : كتابة المعادلات والمتباينات واستراتيجيات حلها



• حل المتباينات.

تقييمات سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الرابعة .



#### الوحدة الخامسة : المُتغيِّرات التابعة والمستقلة

#### مفهوم الوحدة ، استكشاف العلاقات بين فُتغيِّرين

الدرس (4): التمثيل البياني للمُتغيَّرات التابعة والمستقلة.

تقييمات سلاح التنميذ على مفهوم الوحدة .

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الخامسة.

اختبار سلاح التلميذ التراكمي على الوحدة الثالثة والرابعة والخامسة..... 131



### الوحدة السادسة: توزيع البيانات

### مفهوم الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها وتطبيقات عليها

| 134 | الدرس (1): البيانات والأسئلة الإحصائية. |
|-----|---|
|     | Can a                                   |

الدرس (2): استكشاف المدرج التكراري. الدرس (3): تمثيل البيانات بالمدرج التكراري.

الدرس (4)؛ استكشاف المخطط الصندوقي. \_\_\_\_\_\_ 148

الدرس (5)؛ تطبيقات على التمثيلات البيانية.

تقييمات سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة السادسة .





### الوحدة السابعة: مقاييس النزعة المركزية والتشتت

### مفهوم الوحدة ؛ استكشاف مقاييس النزعة المركزية والتشتت

الدرسان (1 4 2): • استكشاف توازن مجموعات البيانات.

| 164 |  | ه تفسير الوسط الحسابي |  |
|-----|--|-----------------------|--|
|-----|--|-----------------------|--|

| 170 | والمتوال والقيم المتطرقة | الدرس (3): استكشاف الوسيط و |
|-----|--------------------------|-----------------------------|
|-----|--------------------------|-----------------------------|

| 187 | وحدة السابعة . | التلميذ علت الو | اختبار سلاح |
|-----|----------------|-----------------|-------------|
|-----|----------------|-----------------|-------------|

| 189 | ىة والسابعة | وحدة السادر | الحملت علمه ال | لتلميذ التراذ | اختبار سلاح ا |
|-----|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|
|-----|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|

### المراجعة العامة والامتحانات والإجابات

| 192 | الأول. | ر الدراسي ا | منهج القصل | ه ملخص |
|-----|--------|-------------|------------|--------|
|-----|--------|-------------|------------|--------|

| عود 201 | على ال | كىية . | الترا | التلميذ | سلاح | • اختبارات |  |
|---------|--------|--------|-------|---------|------|------------|--|
|---------|--------|--------|-------|---------|------|------------|--|

| 205 | الأول. | ر القصل الدراسي | م التلمين على | • أختبارات سلام |
|-----|--------|-----------------|---------------|-----------------|
|-----|--------|-----------------|---------------|-----------------|

| 222 | perpendicular control of the second control  | Shatell Zid Jankan    |
|-----|--|-----------------------|
| 436 | property and the second | م من خود بینه ادوریون |





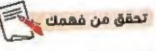
# أيقونات الكتاب

## استكشف

موقفًا حياتيًا أو تساؤلًا يثير تفكيرك ويجعلك مستعدًا لموضوع الدرس.



الدرس،



أسئلة عنى كل فقرة تم دراستها.

# للحظ

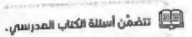
معلومات هامة يحتاجها الطالب لمساعدته على المُهم.



ملخضا للقواعد والقوانين الهامة في الدرس.

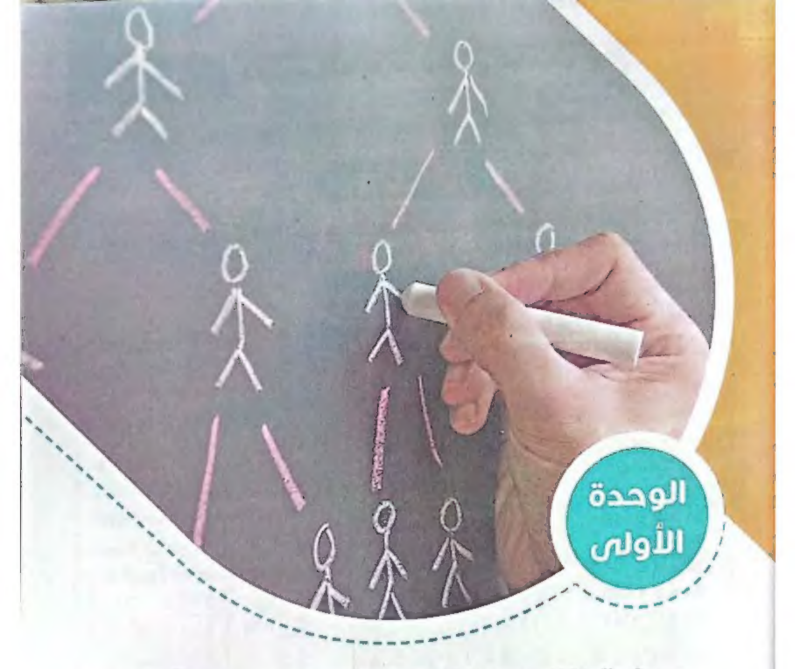


معلومات سيق دراستها ولكنها هامة مْنِ تسلسل الحرس،

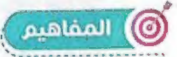




الرياشيات - العنف السادس الابتدائي - القصل الدراسي الأول - دثيل ولي الأمر (الم



# عملية القسمة والعوامل والمضاعفات



مفهوم الوحدة: خوارزمية القسمة والعامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر،

الدرس (1): استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا.

الدرس (2): تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

الدرس (3): كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ).

الدرس (4): تحليل المضاعف المشترك الأصغر،

## استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا

الدرس (1)

مفردات التعلم: ٥ مقسوم، ٥ قابل للقسمة.

أهداف الدرسء يكتسب التلميذ طلاقة في إجراء خوارزمية القسمة المعيارية بالتدرب على سيناريوهات حياتية.



يرغب أحمد في توزيع مبلغ 864 جنيهًا على 24 شخصًا بالتساوي ، فما نصيب كل شخص؟

# تعلم

• لإيجاد نصيب كل شخص نستخدم عملية القسمة ونقسم 864 على 24 ، كما يلي:

#### مضاعفات 24

 $24 \times 1 = 24$ 

 $24 \times 2 = 48$ 

24 × 3= 72 منا نجد 86

 $24 \times 4 = 96$ 

 $24 \times 5 = 120$ 

24 × 6)= 144

#### ال نقسم:

نيداً القسمة من اليسار نجد أن 8 < 24 ، وبالتالي نضع صفرًا</li>

قوق العدد 8 ، ثم نقسم 24 ÷ 86

 منبحث عن عدد إذا ضُرب في 24 كان الناتج 86 أو أقل ، فنجد من الجدول المقابل أن العدد هو 3 ، نكتب 3 في خارج القسمة.

24 864

# 24 864 -72

**3** نطرح:

• نطرح 72 من 86

## 24 864 72

2) نضرب: نضرب 3 في 24 ، ونكتب الناتج أسفل (86)

#### 036 24 864 - 72

144

- 144 000 🐴 نُنزل الرقم ونُكْرِّر:

• نُنزل الرقم التالي (4) ، ونُكِّرُر الخطوات السابقة مع العدد 144

. نقسم : 24 ÷ 144

• نضرب: 6 × 24

• نطرح : 144 - 144

وبالتالي فإن: 36 = 24 + 864 ، أي أن: نصيب كل شخص = 36 جنبها.



- ◄ عندما يكون باقي القسمة أقل من المقسوم عليه تكون عملية القسمة انتهت.
- ◄ الضرب والقسمة عمليتان متعاكستان ؛ لذا فإنه يمكننا استخدام الضرب للتحقق من ناتج القسمة.

حيث إن: المقسوم = ( المقسوم عليه × خارج القسمة ) + الباقي

اشترى تاجر 8 قمصان من نفس النوع بمبلغ 2,880 جنيهًا ، فما ثمن القميص الواحد؟





مثال 2 خلال حملة لبنك الطعام تم جمع 6,157 عبوة غذائية ، وتم توزيعها بالتساوي على 75 كرتونة ، فما عدد العبوات في كل كرتونة؟



وبالتالي فإن:

عدد العبوات في كل كرتونة = 82 عبوة ، والباقي 7 عبوات.



$$(82 \times 75) + 7 = 6,157$$



### أجب عما يلى:

مصنع يُنتج 7,452 لمبة في 36 ساعة. أوجد عدد اللمبات التي يُنتجها في الساعة الواحدة؟



الرياشيات - السف السادس الابتدائي - الفصل العراسي الأول - دليل ولي الأمر 🔾



# تدريبات سللح

## على الدرس (1)



1) أوجد الناتج ، ثم صل بالمناسب:

| 2 | لباقي | 1. | 32  | (3 |
|---|-------|----|-----|----|
| 6 | بدعي  | u  | UZ, | 10 |

(2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطأة:

آ تم توزيع مكافأة مالية قيمتها 2,400 جنيه على 25 عاملًا بالتساوى ، فما نصيب كل عامل؟ ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة السابقة؟

د القسمة

ع الضرب

🛩 الطرح

أ الجمع

(2) علية ألوان تحتوى على 15 قلمًا ، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4 جنيهات ، فما ثمن العلية؟ ما العملية الحسابية المناسية لحل المسألة السابقة؟

د. القسمة

ع الضرب

٣ الطرح

االجمع

(3) اشترى خالد دراجة بمبلغ 2,125 جنيهًا ، وكرة قدم بمبلغ 420 جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي دفعه خالد؟ ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة السابقة؟

د القسمة

ت الضرب -

ب الطرح

أ الجمع

(4) لدى سمير 1,080 صورة يريد توزيعها بالتساوي على 15 ألبومًا ، نما عدد الصور في كل ألبوم؟

81 4

18 &

72 4

27 1

(5) قامت المدرسة بتوزيع مبلغ 1,405 جنيهات بالتساوي على 25 تلميذًا ، فما نصيب كل تلميذ بالجنيه؟

5 والباتي 5

ب 56 والباتي 5 55 ₹

56 1

 (6) يريد إبراهيم توزيع 264 قطعة شيكولاتة على عدد من الصواني. إذا كانت كل صينية تحتوي على 22 قطعة ، فأيُّ العلاقات التالية تُستخدم لحساب عدد الصوائي التي يحتاجها إبراهيم؟

264 + 22 = 12 3 264 - 22 = 242 © 22 × 264 = 5,808 - 264 + 22 = 286 1



· الوياشيات - السف السادس الابتداشيء النسل الدراسي الأول - دليل ولي الأمر

### (3) اقرأ ، ثم أجب:

أ يرغب أمين المكتبة في توزيع 784 كتابًا على 7 أرفف بالتساوى. ما عند الكتب في كل رف؟



ب استهلکت سیارة 6,630 لترًا من البنزین فی 65 أسبوعًا. ما معدل ما استهلكته السيارة من البنزين في الأسبوع الواحد؟،



ح 🕮 تطوع 78 متطوعًا في بنك الطعام بالعمل التطوعي ، وبلغ إجمالي عدد الساعات 9,689 ساعة في السنة ، عمل كل متطوع نفس عدد الساعات. كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام؟



 خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام تم جمع 6,982 عبوة غذائية ، ووضعها في 93 كرتونة طعام على أن تحتوي كل كرتونة على العدد نفسه من العبوات الغذائية ، إذا أراد بنك الطعام وضع أكبر عدد من العبوات الغذائية في كل كرتونة ، فما عدد العبوات الغذائية التي ستحتوي عليها كل كرتونة؟



 مدرسة بها 1,120 تلميذًا يُزاد توزيعهم بالتساوي على 28 فصلًا. ما عدد التلاميذ في كل فصل؟



 إذا كان إجمالي أرباح شركة 8,822 جنيهًا ، وتريد توزيعها على 11 موظفًا بالتساوى ، فما نصيب كل موظف من الأرباح؟



 باع مخبز 6,468 رغيفًا على مدار 21 يومًا ، فإذا باع نفس عدد الأرغفة في كل يوم. فما عدد الأرغفة المبيعة في اليوم الواحد؟



 كم عدد الصناديق اللازمة لتعبئة 5,678 كيلوجرامًا من التقاح ؛ بحيث يحتوى كل صندوق على 17 كيلوجرامًا؟





### تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الدرس (2)

أهداف الحرس

صفردات التعلم، o العامل المشترك الأكبر (ع.م.ا). o المضاعف المشترك الأصغر (م.م.ا).

 وستخدم التلميذ تحليل العدد إلى عوامله الأولية في إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.



باستخدام تحليل العدد إلى عوامله الأولية ، أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 12 ، 18

# تعلم 📥

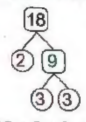
لإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 12 ، 18
 نتبع الخطوات التالية:

(أ) نُحَلُّل كلًّا من العددين إلى عواملهما الأولية باستخدام شجرة العوامل.

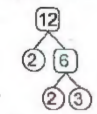


الأعداد الأولية هي أعداد أكبر
 من 1 ، ولها عاملان فقط هما 1
 والعدد نفسه.

مثل: 2، 5، 7، 11



$$18 = 2 \times 3 \times 3$$



$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

- (2) نُوجِد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ).
  - لإيجاد (ع-م.أ) تأخذ من كل عاملين متشابهين
     رأسيًا عاملًا واحدًا فقط ، ثم نُوجِد حاصل ضرب
     الموامل التي حصلنا عليها فينتج (ع.م.أ) للعددين.
  - لإيجاد (م.م.أ) نأخذ من كل عاملين متشابهين رأسيًا عاملًا واحدًا فقط ، وأما العوامل غير المتشابهة فنختارها كلها ، ثم نُوجِد حاصل ضرب العوامل التي حصلنا عليها فينتج (م.م.أ) للعددين.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

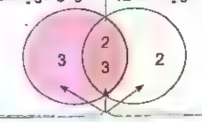
$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$2 \times 3 = 6 : 1.6.8$$

### طريقة أخرى:

- نُمَثُّل العوامل الأولية للعددين باستخدام مخطط فن ، ونُوجِد (ع.م.أ) ، و(م.م.أ).
  - العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) هو حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة.
  - المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) هو حاصل ضرب جميع العوامل الأولية.

العوامل الأولية للعدد 12 أُ العوامل الأولية للعدد 18



ع.م.أ = 36 : لأن 36 = 2 × 3 × 2 × 3

حُلِّل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) باستخدام مخطط فن:

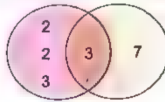
36,21 +

20, 15

### الحل:

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

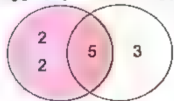
العوامل الأولية للعدد 21 العوامل الأولية للعدد 36



$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

العوامل الأولية للعدد 15 العوامل الأولية للعدد 20



فمثلا

### هي أعداد يكون العامل المشترك الوحيد بينها هو 1

# الأعداد الأولية فيما بينها:

#### العوامل الأولية العوامل الأولية للعدد 9 للعدد 4

- ◄ العددان 4 ، 9 عددان أوليان فيما بينهما ؛ لأن (ع.م.أ) لهما = 1
- ◄ المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد الأولية فيما بينها هو حاصل ضريها ، وبالتالي فإن: (م.م.أ) للعددين 4 و9 هو: 36



# تعربات سال



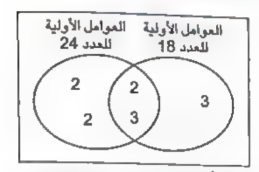
على الدرس (2)

 استخدام مخطط فن جَدَّد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد التالية:

24 : 18 -

8 6 1

ع.م.أ=

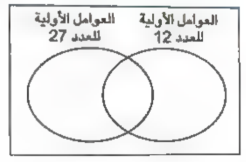


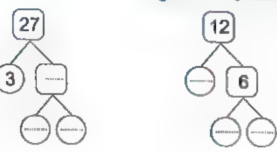
العوامل الأولية العوامل الأولية للعدد 8 للعدد 6 2 3 2 2

م ما ا = -

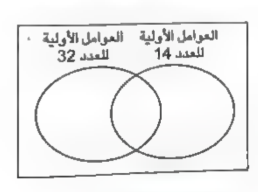
=1-6-6

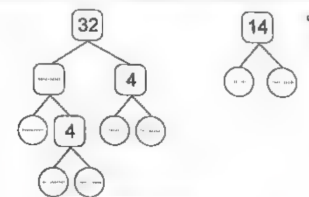
) خَتْلَ الأعداد التالية إلى عواملها الأولية باستخدام شجرة العوامل ، ثم أوجد (ع.م.أ) ، و(م.م.أ) باستخدام مخطط فن:





ع.م.أ=



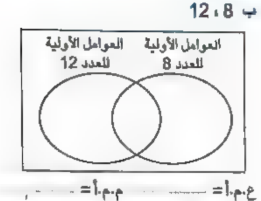


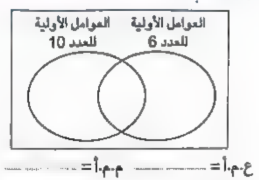
=1-6-6

ع.م.أ= .... ه

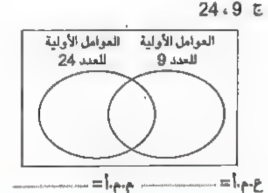
 (3) حلَّل كل زوج من الأعداد التالية إلى عوامله الأولية ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) باستخدام مخطط فن:

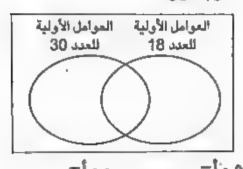
10 46 1











أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد  $\overline{4}$ التالية ، مستخدمًا تحليل العدد إلى عوامله الأولية:

| 25 | 6 | 35 | 4 |
|----|---|----|---|

27 . 21 1

5 حلَّل كل زوج من الأعداد التالية إلى عوامله الأولية ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.|)

والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ):

7 . 11 a

15 , 12 €

6,94

10:4 1

40 , 16 €

80 . 8 ;

20 , 18 ,

30 . 9 -

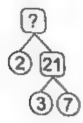
64 · 32 J

ك 20 ، 100

ع 14 ، 24

45, 25 b

) اختر الإجابة الصحيحة من بين اللجابات المُعطاة:



العدد المجهول في شجرة العوامل المقابلة هو

24 1

42 4

33 €

(ع.م.أ) للعددين 3 و 11 هو

33 4

11 %

3 4

1 1

③ الأعداد التي يكون العامل المشترك الوحيد فيما بينها هو 1 تُسَمِّي أعدادًا

د زوجية

ج أولية فيما بينها

ب غير أولية

ا فردية

أيُّ مما يلى يُمَثِّل أحد العوامل الأولية المشتركة للعددين 30 و 42؟

7 4

6 &

(3) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 24 مو

24 4

12 €

6 +

2 1

6) (م.م.أ) للعددين 5 و 8 هو

40 4

38

5 y

1 1

أي زوج من الأعداد التالية تكون أولية فيما بينها؟

14.7 4

36 .4 €

15 . 8 +

10 . 6 1

(8) باستخدام مخطط فن المقابل: العوامل الأولية

> (ع.م.أ) للأعداد: 12 ، 16 ، 20 هو 48 +

12 1

240 4

4 &

العوامل الأولية للعدد 12 للعيد 16 a العوامل الأولية للبدر 20

### كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ)

أهداف الدس

ه يكتب التلميد تعبيرات عددية تتضمُّن عاملًا مشتركًا أكبر ويجللها. ٥ بستطيع التلميذ أن يتخيل كنف بمكن لتعبير عددي أن يُمَثِّل موقفٌ حياتيًّا.

مفردات التعلم

ه خاصية التوريع،

٥ الماس المشترك الأكبر ( ع.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)



تجهز سلمي لحفلة عيد ميلاد ، فإذا كان لديها 36 قطعة كيك بالشيكولاتة ، و 24 قطعة كيك بالفراولة وتريد توزيعها على أطباق. بشرط أن تحتوي الأطباق على نفس العدد من كيك الشيكولاتة وكيك الفراولة.

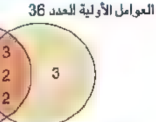
• ما أكبر عدد ممكن من الأطباق يمكن أن تضع سلمي فيه قطع الكيك؟

أ • ما التعبير العددي المُعَبِّر عن إجمالي عدد القطع؟



• لإيجاد أكبر عدد ممكن من الأطباق ، نُوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 36 ، 24

ألعوامل الأوبية للعدد 24



ع مأ = 12 ؛ لأن 12 = 2 × 2 × 3

وبالتالي فإن أكبر عدد من الأطباق يحتوي على نفس العدد من قطع الشيكولاتة والفراولة هو 12 طبقًا.



كل طبق يحتوى على 3 قطع شيكولاتة ؛ لأن (3) × 12 = 36

< كل طبق يحتوى على 2 قطعة فراولة ؛ لأن (2) × 12 = 24

• يمكن استخدام خاصية النوريع شمئين ما سنق في صورة تعبير عددى ، كما يلى:

$$36 + 24 = 12(3 + 2)$$

(ع.م.أ)

العوامل الأوسة المُتَبَقِّية بعد حزف العوامل المشتركة

• يمكن استخدام حاصية التوزيع لكتابة تعبيرات عددية أخرى باستخدام باقى العوامل المشتركة بين العددين ، كما يلي:

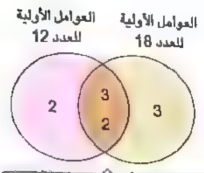
$$36+24=6(6+4)=4(9+6)=3(12+8)=2(18+12)$$

 لدى سارة 18 حية خرز باللون الأزرق ، و12 حبة خرز باللون الفضي ، وتريد توزيعها على أكياس , بشرط أن تحتوي الأكياس على نفس العدد من حيات الخرز الأزرق ونفس العدد من حيات الخرز الفضي.

أ ما أكبر عدد ممكن من الأكياس يمكن أن تحصل عليه سارة؟

🛩 ما التعبير العددي المُعَبِّر عن إجمالي عدد الحبات؟

الحل:



ع مأ = 6 ؛ لأن 6 = 2 × 3

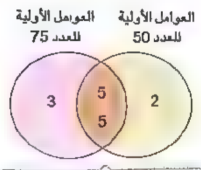
- أكبر عدد ممكن من الأكياس يمكن أن تضع سارة فيه حيات الخرز هو 6 أكباس،
  - → التعبير العددي: (3+2) 6

كالدى حمزة 50 قطيرة تونة و 75 قصيرة لحمة ، ويريد توزيعها على أكبر عدد ممكن من الكراتين ، بشرط أن تحتوي الكراتين على نفس العدد من فطائر التونة ونفس العدد من فطائر اللحمة.

أكبر عدد ممكن من الكراتين يمكن تعبئته؟

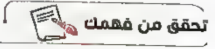
ب ما التعبير العددي المُغَبِّر عن إجمالي عدد العطائر؟

الحل:



عم، أ = 25 ؛ لأن 25 = 5 × 5

- 1 أكبر عبد من الكراتين ممكن أن يضع حمزة فيه القطائر هو 25 كرتونة.
  - ب التعبير العددي: (2+3) 25



قامت إحدى المؤسسات الخبرية بتعبئة 84 زجاجة زيت ، و 60 كيس سكر في كراتين لتوزيعها على أكبر عدد من الأسر المحتاجة. بشرط أن كل كرتونة تحتوي على نفس العدد من زجاجات الزيت وأكياس السكر.

- ا أكبر عدد ممكن من الكراتين يمكن تعبئته؟
  - 😛 ما التعبير العددي المُعبِّر عن إجمالي عدد السلع؟ 🖫 📖 🖫



الترياشيات - السند الساؤس الايسدادي - المنسن الدراسد الأول - وادار دور وبالم

# تدريبات سللج التلميذ



مجاب عنها

على الدرس (3)

| بئر عن مجموع كل عددين مما يلي باستخدام خاصية التوزيع ، كما بالمثال: | (1) |
|---|-----|
| بر عن سبعوع من عددين مما يلي باستخدام خاصية التوزيع ، كما بالمثال:  | ·   |

### 2) اقرأ ، ثم أجب:

- إ يقوم المُعلم بعمل حقائب لنشاط الرسم باستخدام 48 قلم تلوين ، و 32 ورقة رسم ،
   بشرط أن تحتوي الحقائب على العدد نفسه من أقلام التلوين وورق الرسم.
  - أ ما أكبر عدد ممكن من الحقائب يمكن أن يكونها المُعلم؟





- ب تستخدم ياسمين 36 شطيرة ، و 48 قطعة كيك لعمل سلال الأفراد العائلة للتنزه ،
   بشرط أن تحتوي كل سلة على العدد نفسه من الشطائر وقطع الكيك.
  - ما أكبر عدد ممكن من السلال يمكن أن تكونها ياسمين؟



- (2) ما التعبير العددي المُغنّر عن الموقف؟
- خ تقوم المدرسة بتوزيع هايا للتلاميذ المتفوقين باستخدام 72 قلمًا، و 84 كراسة ، وتريد توزيمها في شنط هدايا ، بشرط أن تحتوي كل شنطة على العدد نفسه من الأقلام والكراسات.
  - ما أكبر عدد ممكن من شنط الهدايا يمكن أن تكونها المدرسة؟
    - عا التعبير العددي المُعبر عن الموقف؟



| المُعطاة:  | രപ്പെ  | مماسة  | الصحيحة          | اللحابة | اختر |    |
|------------|--------|--------|------------------|---------|------|----|
| · orangini | Cáchai | سی ہیں | HATTER PROPERTY. | بطثثت   | , ,  | €. |

40 4

30 €

7 ¥

6 1

----- = 18 (2 + 1) (2)

30 + 18 s

9+18 7

20 + 19 4

36 + 18 1

 الدى سعيد 42 زجاجة زيت ، و 36 كيسًا من السكر ، ويريد تعبئتها في كراتين لبيعها معًا ، بشرط أر تحتوي كل كرتونة على نفس العدد من زجاجات الزيت ونفس العدد من أكباس السكر،

أيُّ تعبير عددي مما يلي يُعَبِّر عن إجمالي عدد الأصناف في الكراثين؟

7(6+5) 4

6(7+6) €

6(3+2) \( \to \) 6(5+9)

 لدى إبراهيم 18 بطاقة آلعاب ملاهي ، ولدى حسن 22 بطاقة ألعاب سباحة ، ويريدان توزيع البطاقات في مجموعات، بشرط أن تحتوي كل مجموعة على نفس العدد من بطاقات ألعاب الملاهي وبطاقات ألعاب السباحة. ما أكبر عدد ممكن من المجموعات يمكن تكوينه؟ .

7 3

6 %

2 1

 أ السحة عدد تلميذة 12 كيسًا من أكياس البقوليات، و 8 عُلَب جُبن لتحضير كراتين النبر عات للمحتاجين، حَدِّد أكبر عدد من الكراتين يمكنها تحضيره ؛ بحيث تتضمَّن كل الكراتين العدد نفسه من صفى الطعام. (استخدم g للإشارة إلى كيس البقوليات و C للإشارة إلى علبة الجُبن).

2 🗐 مى المرقف السابق: أيُّ تعبير عددي مما يلي يُمَثِّل إجمالي عدد أصناف الصعام التي وضعتها التلميذة في الكراتين؟ حَدُّد كل التعبيرات العددية الصحيحة.

(4×3)+(4×2) E  $4 + (3 \times 2) *$ 

4(3+2) 😐

4+3+2 1

 (6) المعند 20 علية جُبن ، و 40 كيسًا من البقوليات لتحضير كراتين الطعام. يستخدم التعبير العددي (4+ 2) 10 لتمثيل عدد الكراتين التي يمكنه تحضيرها ؛ بحيث تحتوي كل كرتونة منها على أعداد متساوية من الأطعمة، يخبره صديقه أن هناك طريقة لتحضير كراتين طعام أكثر.

أيُّ تعبير عددي مما يلي سَيْمَثُّل حَلُّ صديقه؟

20(1+2) 3

10(1+4) €

10(1+2) + 20+(1+2) 1

### تحليل المضاعف المشترك الأصغر

الحريين (4)

أبغداف الحرس

ه يُحلِّل التلميذ عمليتي جمع الكسور الاعتيادية وطرحها ، ويُوحِد ناتج هاتين العمليتين. ويستخدم التلميذ المضاعف المشترك الأصغر لتكوين مقام مشترك.

مفردات التعلم:

ه مقام مشترك ه المضاعف المشترك الأصفر (م. م. أ)،

 $5 - 1 \frac{3}{4} = -$ 

### جمع وطرح الكسور اللعتنادية متحدة المقام

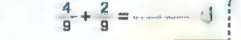


• لإيجاد ناتج جمع أو طرح كسور متحدة المقام تُبقى المقام كما هو ، ثم نجمع أو نطرح البسط.

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4-2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4-2}{5} = \frac{2}{5}$$
  $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3+1}{7} = \frac{4}{7}$ 

### مَثِنَاكَ 1 أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:



الحل:  $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$  $5-1\frac{3}{4}-4\frac{4}{4}-1\frac{3}{4}-3\frac{1}{4}$  &

مثال (2

4 أصدقاء لدى كلُّ منهم عبرة واحدة من الموز. استخدم كلُّ منهم جزءًا من عبوته لصنع مهلبية الموز وتَّبَقَّى من العبوات:

<u>7</u>10 マ

$$\frac{3}{8}$$
 6  $\frac{2}{8}$  6  $\frac{5}{8}$  6  $\frac{7}{8}$ 

إذا كانوا يريدون إعادة تجميع الموز المُتَبَقِّي في عبوات. كم عبوة يمكن تجميعها؟

🛶 كم عبوة استخدموها بالفعل؟

### الخان

ا عدد العبوات = 2 عبوة ؛

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$= \frac{8}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 2\frac{1}{8}$$

 $4-2\frac{1}{8}=3\frac{8}{8}-2\frac{1}{8}=1\frac{7}{8}$  عبوة ؛ لأن  $\frac{7}{8}=1\frac{8}{8}-2\frac{1}{8}=3$ 

### مخرر ومارة بالأطلنس اللهيناوس عير وتبصحا ولنصاره

# alter.

 لإيجاد ذتج جمع أو طرح كسرين غير متحدي المقام نُوجد المضاعف المشترك الأصغر (م .م. أ) لمقامَي الكسرين ، ثم نُحَدُّد كسرًا مكافق لكلٌّ من الكسرين ، ثم نوجد الناتج.

فمثأل

$$\frac{\frac{1}{6} + \frac{3}{4} = ?}{12 + \frac{3}{4}} = ?$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{12} + \frac{9}{12} = \frac{11}{12}$$

مُعَالًا 3 أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{9}{10} + \frac{1}{3} = -$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} = \frac{1}{2}$$

الخل:

30 العددين 3 4 10 هـ 35 (م.م.أ) للعددين 3 4 10 هـ 35 (  

$$\frac{9}{10} + \frac{1}{3}$$
 $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$ 
 $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$ 
 $\frac{4}{5} - \frac{3}{7}$ 
 $\frac{28}{30} + \frac{10}{30} = \frac{37}{30} = 1 \frac{7}{30}$ 

$$30$$
 هو  $36$  10 العددين  $765$  هو  $35$  هو  $36$  العددين (أم.م.أ) للعددين  $35$  هو  $36$  العددين  $35$  هو  $36$  العددين  $35$  هو  $36$  العددين  $35$  هو  $35$  العددين  $35$  العددين  $35$  هو  $35$  العددين  $35$  ال

8 هو 8 ( م.م. أ) للعددين 4 4 8 هو 8 
$$\frac{1}{4} + \frac{4}{8}$$

$$18$$
 هو 18 هو 18 (م.م.۱) للعددين 14 هو 14 هو 15  $\frac{5}{6} = \frac{10}{9} - \frac{5}{6}$   $\frac{6}{7} - \frac{2}{14}$   $\frac{1}{4} - \frac{20}{18} - \frac{15}{18} = \frac{5}{18}$   $\frac{12}{14} - \frac{2}{14} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$ 

4 1 40

يشترى أحمد صندوقًا من الفاكهة يحتوي على 12 ثمرة. ويريد إعطاء منديقه نصف صندوق الفاكهة وقد تناول بالفعل ثمرة واحدة منه،

أ ما الكسر الذي يُمثّل عدد الثمار التي يحب على أحمد إعطاؤها لصديقه؟

🛩 بعد إعطاء أحمد لصديقه نصف صندوق الفاكهة. اكتب النعبير العددي الدي يُصابق هذه المسألة.

وما الكسر الاعتيادي الذي يُمَثِّل المقدار المُتَّبِقِّي من صندوق القاكهة؟

### الحل:

ا لكسر الذي يُمَثِّل عدد الثمار التي يجب على أحمد إعطاؤها لصديقه: 3 = 12 |

 $\frac{11}{42} - \frac{6}{12}$  : التعبير العددي:

الكسر الاعتيادي الذي يُمَثِّل المقدار المُتَبَقِّي من صندوق الفاكهة:  $\frac{5}{12}$  ؛ لأن  $\frac{5}{12} = \frac{5}{12}$ 

### 5 Alleto

 $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$  و a و b جميعه أعدادًا طبيعية بين 1 و 11 ، كُوُن كسورًا اعتيادية في صورة  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ بحيث تكون قيعة كل كسر اعتيادي أقل من  $\frac{1}{2}$  ، ومجموع الكسرين الاغتياديُّيْن أكبر من  $\frac{1}{2}$ 

### الحل:

 $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$  4  $\frac{3}{10} < \frac{1}{2}$ وبايت أخرى).  $\frac{3}{40} > \frac{3}{40} = \frac{15}{40} + \frac{3}{40} = \frac{15}{40} + \frac{12}{40} = \frac{27}{40} > \frac{1}{2}$  (توجد إجابات أخرى).



### • (1) أوجد الناتج مُن أبسط صورة:

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} =$$
 ©  $\frac{5}{6} - \frac{18}{30} =$   $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$  1

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{9} = -$$

### (2) اقرأ ، ثم أجب:

اشترت أمنية -8 كيلوجرام من الدقيق. استخدمت منه 3 كيلوجرام لعمل فطيرتها المُفَضَّلة. ما عدد الكيلوجرامات المُتَبَقِّية من الدنيق؟



# تدريبات سللج التلميذ



على الدرس (4)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = - \frac{3}{9$$

$$\frac{4}{9}$$
 3  $\frac{11}{9}$  6  $\frac{5}{9}$   $\Rightarrow$   $\frac{11}{18}$   $\Rightarrow$   $\frac{6}{10} + \frac{1}{5} = \frac{4}{18}$ 

$$\frac{5}{15}$$
  $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{7}{15}$   $\frac{1}{15}$ 

$$\frac{2}{8} \cdot + \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = ----$$
 (5)

$$\frac{8}{9}$$
 a  $1\frac{3}{8}$  c  $\frac{9}{24}$   $\frac{1}{8}$  1

$$1 \cdot \frac{1}{11} - \frac{1}{4} = \frac{1}{11} - \frac{1}{4} = \frac{7}{11} - \frac{1}{4} = \frac{7$$

$$\frac{37}{44}$$
  $\Rightarrow$   $1\frac{15}{44}$   $\in$   $1\frac{2}{15}$   $\div$   $1\frac{7}{44}$  1  $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$   $\bigcirc$ 

$$\frac{4}{4} - \frac{7}{2}$$

# 2) صِل بالمناسب:

$$\frac{10}{11} - \frac{5}{11} \qquad \frac{3}{12} + \frac{6}{12} \qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{16} \qquad \frac{7}{9} - \frac{4}{18}$$



(3) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد التالية:

1244 国 1

845 🕮 😐

1468 €

347 3

946 1142 -

1249 E

1066題。

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{11} + \frac{5}{11} = \cdots$$
  $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \cdots$   $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \cdots$  1

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$
 $\frac{9}{12} - \frac{1}{12} =$ 
 $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} =$ 

 $6-3\frac{7}{9}=$   $-\frac{1}{4}+\frac{2}{4}+\frac{2}{4}=$ 

(5) كؤن كسورًا مكافئة باستخدام المضاعف العشترك الأصغر ، ثم أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = - + - =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = ---=$$
  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = ---=$ 

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8} = - - =$$

$$\frac{9}{12} - \frac{2}{4} = ---= = ---=$$

$$-\frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \frac{--}{--} + \frac{--}{--} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{11} = - - - =$$

$$1\frac{1}{12} - \frac{5}{9} = ---=$$

$$2 \frac{7}{10} + \frac{5}{6} = \frac{--}{--} + \frac{--}{-} = -$$

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{6} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{6}{12} + \frac{2}{36} = - + - =$$

(6) اقرأ ، ثم احب:

35 1

أ لدى نبيل  $\frac{1}{8}$  من قالب الشيكولانة ، ولدى أخته  $\frac{4}{8}$  من نفس قالب الشيكولانة. ما إحمالي ما معهما؟

ب لدى إبراهيم 3 لتر من العصير شرب منه 2 لتر ، ما عدد اللترات المُتفَيِّة من العصير؟

ع تمتلك ياسمين قطعة أرض ، تزرع 3 من مساحة قطعة الأرض قمحًا ، و 2 من مساحة قطعة الأرض أرزًا. ما إجمالي الجزء المزروع من مساحة قطعة الأرض!

 د لدى محمود وريهام فطيرتان. أكل محمود 1/2 قطيرته ، وأكلت ريهام 1/2 قطيرتها. إذا كانت القطيرتان متساويتين في الحجم ، نما إجمالي ما أكله محمود وريهام؟

- يقضي حمزة 7/2 ساعة في الذهاب إلى العمل، وبعد الانتهاء من العمل يقضي 6/4 ساعة في العودة إلى المنزل.
   ما الفرق ببن المدة التي قضاها حمزة في الذهاب والعودة من العمل؟
- و 5 أصدقاء لدى كل منهم عبوة واحدة من فاكهة الكاكا، تنوق كل منهم جزءًا من عبوته ، وتَبَقَّى من العبوان؛  $\frac{5}{4}$  6  $\frac{2}{4}$  7  $\frac{2}{4}$  6  $\frac{2}{4}$  6  $\frac{2}{4}$  7  $\frac{2}{4}$  6  $\frac{2}{4}$  8  $\frac{2}{4}$  9  $\frac{2}{4}$
- إذا كانوا يريدون إعادة تجميع الجزء المُتَبَقّي في عبوات. كم عموة من فاكهة الكاكا بمكن تحميعها؟
  - عدد العبوات التي أكلوها بالفعل؟
- ذ الله كان لدى أسرتك عبوتان من الفكهة وتناولت الأسرة بعضًا من كل عبوة. فإذا أكلت الأسرة عبوة المورد و ألم عبوة الكاكاء فما عدد العبوات المُنْبَقَّية لكل نوع؟
- يشتري إبراهيم عبرة من النمر تحتوي على 16 ثمرة. ويريد إعطاء صديقه نصف عبوة النمر وقد تناول
   بالفعل ثمرة واحدة منه.
  - أ) ما الكسر الذي يُمثّل عدد الثمار التي بجب على إبر هيم إعطاؤها لصديقه؟
- (2) بعد إعطاء إبراهيم لصديقه نصف عبوه التمر. ما لكسر الاعتبادي الذي يُمَثّل المقدار المُتَبغّي من عبوة التمر؟
- (3) ما التعدير العددي الذي يُطابق هذه المسأله؟ وما المضاعف المشترك الأصعر للمقامات في التعدير العددي؟
- نا كانت القيم a و b و c و c و c و c و c و c و c القيم c و كانت القيم





| ، مجان عس   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | 1 0  | uo l  |  |
| :   | بي <mark>ن الإ</mark> جابات المعطاة  | ر الإجابة الصحيحة من  | السوال الأولى اختر   |
|   | The state of the s | للعددين 55 ، 22 مو  | 1) العامل المشترك الأكبر ا   |
| 110 3   | 11 ਫ   | 5 ↔   | 2 1  |
|   | ترك الوحيد بينها هو 1  | ي أعداد يكون العامل المش  | و الأعدال معانية معانية معانية معانية المعالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم العالم ا |
| <ul><li>الفردية</li></ul>                         | <ul><li>غير الأولية</li></ul>  | ب الأولية فيما بينها  | 1  |
|   |  |   | (3) خارج قسمة: 3 ÷ 534   |
|   | 168 €  |   | 178  |
| ا كانت قد قرأت العدد نفسه من                      |  | حة من صفحات كتابها ا<br>صفحة قرأت أمل كل يوم!                     |  |
| 73 🎍  | 70 €.  | 64 +  | 60 1   |
|   |  | هي  | 🌀 باقي قسمة: 7 + 779   |
| 7 .   | 3 €  | 2 🕶   | 11   |
| ب أن يحتوي كل كوب عنى العدد                       |  |   | _  |
| ماني عدد ريشات الرسم وأثانيت                      | . عددي مما يلي يمثل إحد  |   | نفسه من ريش الرسم .<br>الطلاء التي وصعها باس   |
| 12(3+5) =   | 12+(4×5) E   | 12+4+5 +  |  |
|   |  | ىل ما يلى:  | ألسوال الثانين أكم   |
|   |  | مغر لمقامات الكسرين <u>5</u>                                      | 7) المضاعف المشترك الأم  |
| يسع 60 كجم ، فإن عدد الأكياس                      | د من الأكياس ، كل كيس  | ے<br>3 کجم من الدقیق علی عد                                       | 8 أراد خبًّاز توزيع 660,ا  |
|   |  | Laux properties   | التي يحتاج إليها = ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ   |
|   |  | ، عما يلي:  | والشؤال الثالث أجب   |
| تَالَيِةً.<br>العوامل الأولية العوامل الأولية     | 2 ، 40 أجب عن الأسنية ال   | , العوامل الأولية للغددين 4                                       | 9 نو صح محطط فن المقابر  |
| الموامل الأولية الموامل الأولية لعدد 40 كلامدد 40 |  | لأكبر للعددين 24 ، 40 أ   |  |
| 2   |  | action to be recommended to the beautiful of the same of the same |  |

ب ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 24 ، 40 ؟



### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

|  | -1-1-0-0-0-0                                     |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
|  | 8 مو   | سغر للعددين 10 ،                   | 1) المضاعف المشترك الأد  |
| 40 4   | . 30 €   | 20 🕶                               | 2 1  |
|  | مترك الأكبر بينها هو                             | با يكون العامن المش                | (2) الأعداد الأولية فيما بينو  |
| 3 3  | 2 €  | 1 4                                | 0 1  |
|  |  | 3; هو                              | (3) خارج تسمة: 21 ÷ 77   |
| 17 🎍   | 14 ፎ   | ب 16                               | 13 1   |
|  |  | <u>-</u>                           | $\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \dots$  |
| 5<br>6   | 1/4 E  | <del>ن</del> 5                     | $\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  |
|  |  |                                    | (5) باتي قسمة: 4 + 427   |
| 0 %  | 3 &  | 2 😐                                | 11   |
|  |  | مل ما يلى:                         | ﴿السَوْالِ الثَّانِينِ أَكُمُ  |
|  |  | _                                  | (6) العدد 9 مضاعف مشتر   |
| زاكي، فإن قيمة التذكرة الواحدة   | دفع مبلغ 1,350 جنيهًا ثمن 9 ت                    | یه اصدر سددین د<br>است تا اگامان ش | العدر و مصاعف مسعر   |
| 3 3 1 2 2 2  | - 4 0 - 4 - 1,000 Cm C3                          | ى مديده اد تحاب ، د                | ا = حديقا،   |
| کم ، <del>7</del> کم ، <del>5</del> کم ، <del>9</del> کم ، <del>9</del> کم | رات قاطعًا المسافات الثالية: <del>-8</del><br>10 | أحد الملاعب لأربع م                | (8) قام نبيل بالجري حول  |
| 10 10 10   | ييل هو سبب سبب                                   | متراث التي قطعها ت                 | فإن إجمالي عدد الكيل   |
| بُرَاد توزیمها علی آرفف بحیث   | 60 كتابًا من الكتب الأدبية ، و                   | ن الكتب العلمية ، و                | (9) مكتبة بها 40 كتابًا مر   |
| دي اللذي يُعبِّر عن هذا الموقف   | لعلمية والأدبية ، فإن التعبير العد               | س العدد من الكتب ا                 | يحتوي كل رف على نف   |
|  |  |                                    | هو   |
|  |  | ب عما يلاي:                        | والسؤال الثالث أجر   |
| ئن من العُلَب ، يشرط أن تحتري  | ونريد توزيعها علي أكبر عدد ممك                   | ى 75 نطيرة تفاح ، ر                | 10) لديك 50 فطيرة توت ،  |
|  | ن العدد من فطائر التفاح . ما أكد                 |                                    | \ \ \ \  |
| Taking in depression specific depletions assume the con-                   | or to the or of these Ammerice that moneyers are | THE R P HARME                      | TO THE STATE OF TH |
| العوامل الأولية العوامل الأولية<br>للعدد 18 للعدد 36                       |  |                                    | (1) أكمل مخطط فن ، ثم أج   |
|  |  |                                    | ا ما العوامل الأولية ال  |
| ( ( ) )  | " " " " " " " " " " " " " " " " " " "            | الأكبر للعددين 18 ،                | ب ما العامل المشترك ا  |
|  |  |                                    | t<br>t   |

# اختبار سلاح التلميخ



### غلني الوجدة الأولي

7 درجات

### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

2 1 4 3 7 E 3 7 4 2 خارج قسمة: 42 ÷ 588 هو ....

103 ₩ 13 1 14 € 104 3

3) العامل المشترك الأكبر للعددين 49 ، 21 هو .

7 4 3 1 21 5 49 3 4) باتى ئسمة: 5 + 527 هو ....

1 c 10 5

 ق يعمل محمود في أحد مراكز صناعة الأدوية الطبية ، وكان لديه 1,750 جم من أحد الأدوية وأراد تعبئتها في عبوات ، على أن تحتوي كل عبوة على 70 جم من هذا الدواء ، فكم عبوة يحتاحها محمود؟

4 %

122,500 + 205 4 250 1 25 ₺

من مُفطط فن المقابل: العرامل الأولية 'العوامل الأولية

للعدد 32 للعدد 24 العامل المشترك الأكبر للعددين 24 ، 32 =

2 🚽 3 1

8 %

السؤال الثانيي أكمل ما يلي:

2 3 96 4

( 8 درجات )

- (8) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 ، 30 هو ....
  - 15 + 24 = ..... ( ..... + ...
- (أن ذاكر محمد مادة اللغة العربية لمدة 1 ساعة ، ثم ذاكر مادة الرياضيات لمدة 6 ساعة. فإن إجمالي عدد الساعات التي ذاكرها محمد = ....سسسس ساعة.
- (11) لدى دعاء 12 زهرة ترجس ، و 30 زهرة بنفسج ، أرانت أن تزرعها في إصّيصات ؛ بحيث بكون في كل إصّيص نفس العدد من أزهار النرجس وأزهار البنفسج ، فإن التعبير العددي الذي يُمَثِّل هذا الموقف هو .....

| ) المتحف في اليوم الواحد  | فاص الذين زارة         | ، قان عدد الأشخ              | ناه أستوع                               | Stu 350 .c.                     | (12) ذار المتحف المص                           |  |  |
|---|------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| (12) زار المتحف المصري 350 سائحًا في أسبوع ، فإن عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف في اليوم الواحد السناعات المتحف المتحف في اليوم الواحد السناعات المتحف المت |                        |                              |   |                                 |  |  |  |
|   |                        |                              | ء 5 هن 🗀 📖                              | ، الأولية: 3 ، 3                | (13) العدد الذي عوامله                         |  |  |
|   |                        | Melde of bellepaying         | ديڻ 4 ، 14 هو.                          | ك الأصفر للعدد                  | (14) المضاعف المشتر                            |  |  |
| haritativeninga ampajingainta   | ا بدرّ بالعمل معًا     | ن 6 دھائق ، فإڈ              | ، والآخر يدق كا                         | ق كل 8 دقائق.                   | (15) منبهان أحدهما يد                          |  |  |
|   |                        |                              |   | أخرى.                           | سيدقان معًا مرة أ                              |  |  |
| (تاجام 7  | المعطاة:               | بين (لإجابات                 | الصحيحة من                              | اختر الإجابة                    | ्यामा गिरम्                                    |  |  |
|   |                        |                              |   |                                 | 16) أي زوج من الأعد                            |  |  |
| 56 . 8  |                        | 36 ₁ 12 ₺                    | 2                                       | 5.6 🗆                           | 07 0 4   |  |  |
| فس الكمية من العشب كل<br>كحم  | إذا كانت تأكل ا        | <u>.</u><br>ن ني 30 يومًا.   | <br>6 كجم من العشر                      | אמת אליי זי                     | 27.0   |  |  |
| کجم.  | واحد =                 | ج في حديد<br>قرة في اليوم ال | ں کیم من رد<br>یں الذی <b>تأکلہ</b> اند | بهره عاض ۱۳۵۰<br>اد حدامات العش | (17) في مزرعهِ توجد                            |  |  |
| 25  | 3                      | 30 E                         |   | بوچراهات العدد                  | را) مي مررعو موجد<br>يوم ، نإن عدد كيا<br>ا 20 |  |  |
|   | *                      |                              | ,                                       |                                 |  |  |  |
| 16  | 3                      | 26 +                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                                 | (18) مِن مضاعفات الع                           |  |  |
|   |                        | 26 و                         |   |                                 | 35   |  |  |
| 51  |                        |                              | *************************************** | ÷ 890 مو                        | 19) باقي نسمة: 65                              |  |  |
| 51  | 7                      | ຸ 45 ເ                       |   | `ب 40                           | 35   |  |  |
|   |                        |                              |   | 2 7                             | 5 = 1177000000000000000000000000000000000      |  |  |
| 2 <del>9</del>  | 7                      | 2 6 2                        | ,                                       |                                 | $2\frac{1}{2}$                                 |  |  |
| ي كل علبة ، فإن عدد العُلُب   | ىع 22 صَدَقَة فَم      | د.<br>إذا كان يريد وه        |   | 020<br>أن يضع 176 •             | 2 مرزة إلى عمرة إلى                            |  |  |
|   |                        |                              |   |                                 | راج يعلم حرديني<br>  التي سيمتاجها =           |  |  |
| 9   | ۵                      | 8 &                          | ·                                       | 6 ↔                             |  |  |  |
|   |                        |                              | المشتداء الأكدا                         | 1. lalan + .e.                  | أ<br>(22) أي عددين مما يلم                     |  |  |
| 36 : 24   | ۵                      | 16.6 c                       |   |                                 | ī  |  |  |
|   | •                      | 1010 6                       | 30                                      | : 24 🕌                          | 6,31   |  |  |
| (8 درجات  |                        |                              | :ណ                                      | الد لمد بجا                     | السال البالع                                   |  |  |
| بنة زرعها مي كل صب؟   | بالتساوي، كم ،         | إسبعة عنقوف                  | هٔ فی بستانه ، فی                       | نينة من الفراولة                | ور المعد 791 د                                 |  |  |
| To the state of the particular of the   | Sweede N. Store - D    |                              | •                                       | The second of                   |  |  |  |
| قًى في الزجاجات ما يلي:   | كل زحاجة ، ويُدُ       | ربوا كميــة من               | ، من الميناه ، فش                       | يذ4 زحاجيات                     | أم المستعفد التلاه                             |  |  |
| *   | الفعل؟<br>الفعل؟       | يريها الثلاميد ي             | ار حاجات التي ش                         | 4 مار حد عدر ا                  | $\frac{3}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}$        |  |  |
|   |                        | 16                           |   | <sup>"</sup> 5                  | 5 6 6  |  |  |
|   |                        | . <b>2.</b> J. 3             | م حال عامله الأ                         | 3.46                            |  |  |  |
|   |                        |                              | م عدد حورد                              | ال السدد ۱۵ ، ۰                 | ولي ارسم شعرة عواه                             |  |  |
| الماندان والماندان الماندان ا | الماجس الايكران و ولام | ے الریاشیات - السک           |   |                                 |  |  |  |
| ل∜لفراسي ۳۶وق ـ دليل وتي اهتم إ   |                        |                              |   |                                 | 30   |  |  |

CamScanner - 3-4-5-



# الأعداد النسبية



المفهوم الأول : استكشاف خط الأعداد،

الدرسان (1 6 2): • استخدام خط الأعداد لرصف البيانات. • استخدام خط الأعداد والرموز لمقارنة الأعداد.

المفهوم الثاني: استكشاف الأعداد النسبية،

الدرس (3)؛ تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج.

الدرس (4): مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها،

المفهوم الثالث: تفسير القيمة المطلقة واستخدامها.

أ الدرسان (5 + 6): • استكشاف القيمة العطبقة.

مقارئة القيم المطلقة.

### استخدام خط الأعداد لوصف البيانات استخدام خط الأعداد والرموز لمقارنة الأعداد

العوسالي (أ) والرونا

ه خط الأعيان ٥ يُدرك التلميذ أن خط الأعداد يمكن أن يتضمَّن الأعداد السالبة التي يمكن استخدامها لتمثيل موانف حياتية. ت معكوس جمعي

و يُحَدُّد التلعيد لنقاط التي تُمثِّل أعدادًا موجبة وسائبة على خط الأعداد.

٥ يُناتش التلميد المواضع النسبية عن طريق تحديد النقاط انتى تُعَثِّل أعدادًا موجبة وسالبة عنى خط الأعداد.

يكتشف التلميد الأعداد المتحاكسة.

### اللعداد المرجية والأعداد السالية



سَجُّلَت برجة الحرارة في القطب الشمالي 10 برجات مثوية تحت الصفر ، أ كيف نُعَبِّر عن هذا الموقف باستخدام الأعداد؟



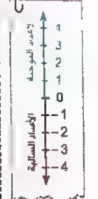
مفردات الأعلم

 لا يمكن التعبير عن الموقف السابق باستخدام الأعداد (0 1 4 2 6 2 ...) ، ومن هذا جاءت الحاجة إلى اكتشاف المزيد من الأعداد، فأصبح لدينا أعداد موجبة وأعداد سائبة وصفر.

الأعداد الموجبة: من أعداد أكبر من 0 ، عثل: 1 6 5 6 100 6 ...

الأعداد السالبة: من أعداد أصغر من 0 وتسبقها علامة (-) ، عثل: 1 - 5 5 - 6 100 - 6 ...

يمكننا تمثيل الأعداد الموجبة والسالبة على خط أعداد أفقى أو رأسي ، كما يلي:





• الأعداد الموجية تقع يمين العدد 0 على خط الأعداد ، والأعداد السالبة تقع يسار العدد 0 على خط الأعداد.

### مِنْ اللهِ 1) اكتب مددًا (موجبًا أو سالبًا) يُعبِّر عن كلِّ موقف مما يلى:

- أ ارتفاع مبنى 15 مثرًا فوق سطح الأرض.
  - ج زبح سيفٌ 1,000 جنيه،
- ب درجة تجمد ماء النصر درجتين مثويتين تحت الصفر
- د تتحرك غواصة على عمق 200 م تحت سطح البحر،

الكل

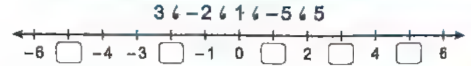
15 T

-2 ₩

1,000 €

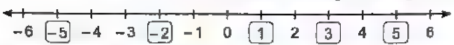
 $-200^{-3}$ 

و الرَّواشيات- السند، السادس الايت التي النسل الدراسي الأول - بثهل ولي الأسر



(स्विधा

الإشارة السالبة (-) في العدد تعني التحرك يسار العدد () على خط الأعداد،



### الأعَدَادَ المُتَعَاكِلِينَةِ (الأعَدَادَ المُتَمَانِلَةُ)



العددان المتعاكسان. هما عددان يقعان على نفس البُعد من العدد 0 على خط الأعداد ولكن في جهتين مختلفتين ولهما إشارات عكسية ، ويُسمَّى كل منهما معكوسًا جمعيًّا للآخر.

**صُوثَان**ا؛ العددان 5 4 5 — عددان متعاكسان ؛ لأن كليهما يبعد 5 وحدات عن العدد 0 ويقعان في جهتين مختلفتين.



• المعكوس الجمعي للعدد 5 – هو 5

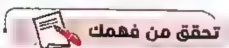
أً • المعكوس الجمعي للعدد 5 هو 5 –

### مَثَالُ (3) أكمل ما يلي:

🕴 المعكوس الجمعي للعدد 7 – هو 🚃 💮 💛 المعكوس الجمعي للعدد 8 هو 🚃 📖 📑

$$-\frac{3}{4}$$
  $\frac{9}{10}$   $\epsilon$   $-8$   $\div$ 

◄ المعكوس الجمعى للعدد صغر هو الصفر نفسه.



أكتب المعكوس الجمعي لكلِّ من الأعداد التالية:

- 4-- - 100 €



### عمارته وترتبب الأعداد

يمكن مقارئة وترتيب الأعداد على خص الأعداد ، كما يلي:



كلما اتجهنا ناحية ابيسار تقل قيمة العدد

A Links

فُوثُلًا:

• عند المقارنة بين العددين a و b على خط الأعداد ، إذ كان العدد a يقع على يمين العدد b < a ، فإن b < a

العند الأصغر

# 

◄ أي عدد موجب أكبر من أي عدد سالب.

◄ أيّ عدد سالب أصغر من الصفر.

◄ أيّ عدد موجب أكبر من الصفر.

|                  | بوضع علامة ( > أو < ): | الأعداد التاني ، ثم أكمل | متعالي 4 للحظ خط |
|------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| <del>-4-1·</del> | -5 -4 -3 -2 -1         | +                        | 1                |
| 1 0 4            | 0                      | -7 -2 😾                  | -4 31            |

3 (1

> 5

مَعْالَ 5 باستخدام خط الأعداد ربُّب الأعداد النالية ترتيبًا تصاعديًّا (من الأصغر للأكبر):

-1666-56163606-764

الحَلْقَ الترتيب الأعداد السابقة تصاعديًا نُحَدِّد مكانه على خط الأعداد ، ثم نكتب الأعداد من اليسار إلى اليمين-

-8 -7 :-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 الترتيب. 6 ه 4 ه 3 ه 1 ه 0 ه 1 − ه 5 − 6 7 - - 4 - 5



و الرياشيات، البيث المادس الابتداش ، الفصل الدراسي الأول .. دنيل ولي الأدن

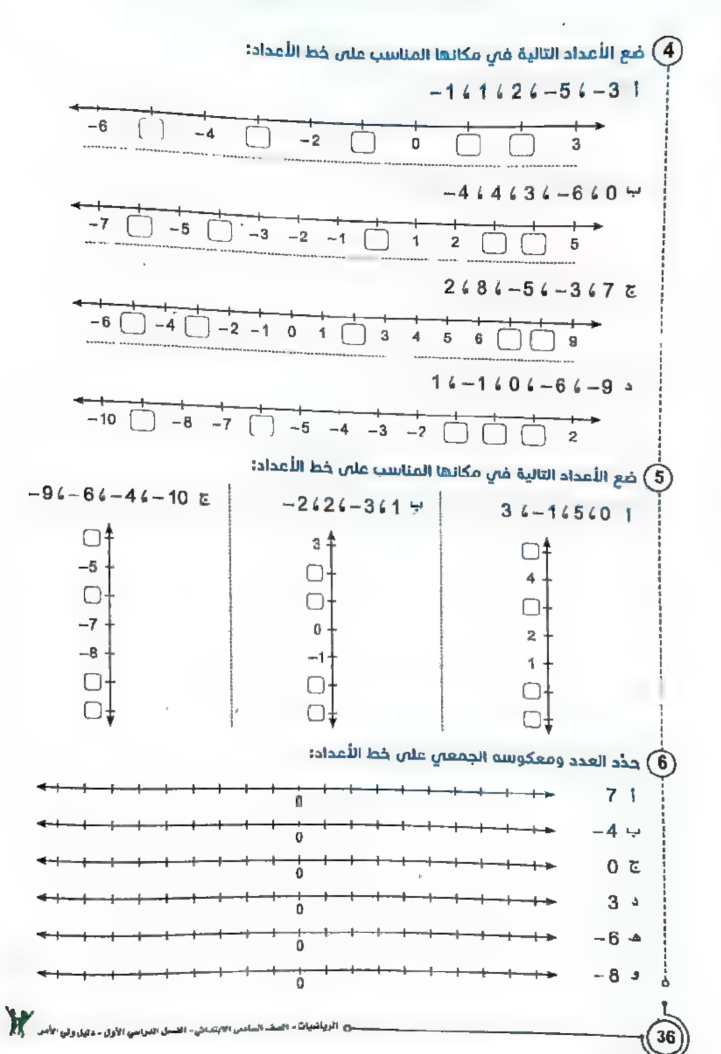
# تدريبات سللج التلميذ

THE PARTY OF THE P

على الدرسين (1 4 2)

| ) اكتب عددًا (موجبًا أو سالبًا) يُعبِّر عن كلُّ موقف مما يلي:                 |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1 فقد سامح 12 کچم من کتلته:   |  |  |  |  |  |
| ب تتحرك غواصة على عمق 150 م تحت سطح البحر:                                    |  |  |  |  |  |
| 🕏 سحب معاد 1,000 جنيه من رصيده في البنك:                                      |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>د ارتفعت درجة الحرارة في لندن 3 درجات مثوية:</li></ul>               |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>خسرت إحدى الشركات 7 ملايين جنيه:</li></ul>                           |  |  |  |  |  |
| و الخفضت درجة الحرارة في موسكو 8 درجات منوية تحت الصفر:                       |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>أ- تحركت مريم 10 خطوات إلى الأمام:</li> </ul>                        |  |  |  |  |  |
| تقع مدينةً على ارتفاع 50 م فوق سطح البحر:                                     |  |  |  |  |  |
| 2) اكتب المعكوس الجمعى لكل عدد مما يلي  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| н - гин - 7 - 7 - 1 - 1 - 2 - 0 - 2   |  |  |  |  |  |
| политический <u>4 1                                  </u>                     |  |  |  |  |  |
| 2   |  |  |  |  |  |
| $\frac{4}{7}$ $\stackrel{\bigcirc}{=}$ $\frac{5}{8}$ $\stackrel{\bigcirc}{=}$ |  |  |  |  |  |
| 7 か ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                       |  |  |  |  |  |
| 3) اكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:                                       |  |  |  |  |  |
| Sisen as the death sisen cast   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| -5 -3 0 2 3 6 F   |  |  |  |  |  |
| -6 -3 0 E   |  |  |  |  |  |
| 64 02 8   |  |  |  |  |  |
| -12 0 9 12  |  |  |  |  |  |





| 7] 🗐 ينجمُّد الماء العذب عند درجة 0 سليزية ، لكن السوائل الأخرى مثل ماء البحر تنجمُّد في درجات حرارة | ) |
|--|---|
| أخرى. يُوَضِّح الجدول التالي درجة المرارة التي تتجمَّد عندها بعض السوائل.                            |   |

اختر مقياسًا متدرحًا ، واكتب الأعداد على خط الأعداد ، ثم حدَّد نقاط التجمُّد المُوضِّحة على حطَّ الأعداد الأعقى،

| عصير برتقال | زيت فول سوداني | ماء البحر | ماء عذب | زيت ذرة | السائل                              |
|-------------|----------------|-----------|---------|---------|-------------------------------------|
| -6          | 3              | -2        | 0       | -20     | نقطة التجمُّد<br>(بالدرجة السليزية) |

### (8) لاحظ خط الأعداد التالي ، ثم أكمل بوضع علامة (> أو <):



- -1 <u>-2 €</u>
  - -4 ∭-9 <del>+</del>
- -7 **8** 1

- 0 -10 9
- **-2** □ 10 △
- 8 5 4

- -5 -6 4
- 0 3 5
- 10 -10 3

- -8 -4 J
- 1 [ ] -2 년
- -1 **□** 9 ∉

### 9 قارن باستخدام علامة (> أو < أو =):

- 8 0 0 0 0
- -7 **□**-3 **□** □

- -6 🗍 0 🕮 🎐
- 2 🖳 –9 🕮 🍲
- 3 🗍 4 🕮 🐧

- -4 ☐ -10 <sup>□</sup>
- 2 -2 國 5
- ي المعكوس الجمعي للعدد 4 1 -
- المعكوس الجمعي للعدد 6 🗍 6 ط
- ل المعكوس الجمعي للعدد 8 🗍 11
- † المعكرس الجمعي للعدد 3 🔃 3 –
- ن المعكوس الجمعي للعدد 5 🔃 المعكوس الجمعي للعدد 2
- س المعكوس الجمعي للعدد 9 -- [ المعكوس الجمعى للعدد 7 --
  - ع المعكوس الجمعي للعدد 0 🔃 المعكوس الجمعي للعدد 3 –

10 رثب الأعداد التالية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر): 1 1 1 9 4 0 - 1 7 3 15 - 3 3

-4 4 16 4 – 9 6 17 6 9 بـ محمد المستحدد على المستحدد على

-11 4 -1 4 30 4 22 4 -21 6 11 6

The rest in the second second of the second second of the second second

-19 4-16 4-13 6-29 6-24

The first of the second of the

-20 4 -5 6 18 6 -2 6 0 4 -1 هـ الترتيب: الترتيب: الترتيب: المستحددة على المستحددة الم

0 6-22 6-7 6 2 6-60 6 6 3

القرشب: ميسيسسسيس كا بدين من ما المستسم المستسم سيست كا مستسما

6 millionismum 6 millionismum ( millionismum marine ) françoismum ( millionismum marine)

11) رَبِّب الأعداد التالية تنازليًّا (من الأكبر إلى الأصغر):

-11 4-2 4 0 4 3 4-8 1

الترتيب: عبد عبد المدام المساد المساد

5 4 8 4 - 1 4 3 4 - 14 4 1 +

-2 6 4 6 9 6 - 19 6 - 9 6 6 E

The time and the superior of the second seco

-5 6 - 9 6 - 3 6 - 11 6 - 1 6 - 13 4

The first of the state of the s

-10 4 3 6 -17 6 0 6 -13 6 2 4

الترتيب ، مسموسه 6 م

الترتيب: سيسسسس المستسسس المستسسس

-distribution before the second of the secon

# 



مجاب عنها



|  |          | من بين الإجابات المعطاة:   | حمر الأخانه الصحاحه   | COAD (C. Ample)   |
|--|----------|--|---|---|
|  |          |  | لعدد 7 هنلعدد   | أُ المعكوس الجمعيّ لا   |
| 0  | ۵        | 1 t  | -7 +  | . 71  |
|  | -44      | ين الصفر يُمُثُّلها العدد سيسسس  | رارة 8 درجات مئوية ت  | (2) انخفاض درجة العر  |
| 4  | ۵        | -8 €   | 0 +   | . 81  |
|  |          | designations   | لعدد <u>1</u> – هو  | (3) المعكوس الجمعي لا   |
| 1 2  | ۵        | - <del>1</del> 6   | 2<br>3 4  | , ,21   |
|  |          | عددًا ساليًا.  | س عددًا موجبًا ۽ وليس   | يا العدد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
| 5  | 2        | −3 €   | 0 +   | 11  |
|  |          | على خط الأعداد،  | يمين العدد سسسس   | (5) العدد 2 – يقع على   |
| -1   | Δ        | 11 €   | 0 ÷   | , -3 1  |
|  |          |  |   | 03 6  |
| غير ذلك  | 4        | = &  | > ÷   | < I   |
|  |          |  | أكمل ما بلي:  | ﴿ السَوْالِ الثَّانِيِ  |
|  |          |  | A. H. O.  | -   |
| اد.  | ا الأعد  | بُعد من العدد سحسسسساعلي خم  | •   |   |
| ال.  | ا الأعد  | بُعد من العددعلى خد  | ية الجمعي على نفس ال  |   |
| اك.  | ا الأعد  | بُعد من العدد سسسسسسسسعلي خد<br>يُمَثُّه العدد سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس | سه الجمعي على نفس اا  | <ul> <li>کون العدد ومعکو،</li> <li>عکون العدد ومعکو،</li> </ul>   |
| ال.  | ا الأعن  | يُمثُّه العرق مسسسسسس  | سه الجمعي على نفس اا<br>12 م قوق سطح البحر  | <ul> <li>کون العدد ومعکو،</li> <li>عکون العدد ومعکو،</li> </ul>   |
| ائد.   | ا الأعب  | يُمثُّه العرق مسسسسسس  | سه الجمعي على نفس اا<br>12 م قوق سطح البحر<br>بدهما 9 يكون الآخر هو   | رُّ يكون العدد ومعكو،<br>8 < 1<br>9 ارتفاع إحدى المدن   |
| ال.  | ا الأعن  | ten derindiken - bert  | سه الجمعي على نفس اا<br>12 م فوق سطح البحر<br>مدهما 9 يكون الآخر هو<br>ا <b>چب عما يلي:</b>   | رُّ يكون العدد ومعكو،<br>(8) ——— < 1 –<br>(9) ارتفاع إحدى المدن<br>(10) عددان متعاكسان أد   |
|  |          | ten derindiken - bert  | سه الجمعي على نفس ال<br>12 م فوق سطح البحر<br>مدهما 9 يكون الآخر هو<br>أ <b>جب عما يلي:</b><br>صاعديا: 9 – 4 5 4 أ  | (م) يكون العدد ومعكود<br>(ع) ارتفاع إحدى المدن<br>(المناع المدن<br>(المناف المعاكسان المدن<br>(المناف المعاكسان المدن<br>(المناف المعالمان المدن<br>(المناف المعالمان ا |
| www.contrologous.  | ты 💪 рал | -2 6 1 6 0 6 - 1   | سه الجمعي على نفس الدر البحر البحر البحر البحر البحر هو البحر هو البحر الأخر هو الجب عما يلي: حامة المالية ال | 7 يكون العدد ومعكود<br>8  |
| ### Professional P | M 6 AM   | -26160'6-1   | سه الجمعي على نفس اله الجمعي على نفس اله عدم البحر عدم البحر الأخر هو الجب عدما يلدي:  حاعديا: 9 - 4 5 6 6 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ  | (م) يكون العدد ومعكود (معكود)   |
| ### Professional P | M 6 AM   | -2 6 1 6 0 6 - 1   | سه الجمعي على نفس اله الجمعي على نفس اله عدم البحر عدم البحر الأخر هو الجب عدما يلدي:  حاعديا: 9 - 4 5 6 6 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ  | (م) يكون العدد ومعكود (معكود)   |
| PROTOCOLOGICAL DESCRIPTION OF THE PROTOCOLOGICA DESCRIPTION OF THE PROTOCO | M 6 AM   | -2 6 1 6 0 6 - 1  -2 6 1 6 0 6 - 1  -2 6 1 6 0 6 - 1                               | سه الجمعي على نفس اله الجمعي على نفس اله عدم البحر عدم البحر الأخر هو الجب عدما يلدي:  حاعديا: 9 - 4 5 6 6 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ  | (7) يكون العدد ومعكود<br>(8)  |



### ﴿السُوَّالِ اللَّولِ الْجَابِةِ الصحيحةِ من بين الإجاباتِ المعطاة:

|                    |  |  | •              | ,   |
|--------------------|--|--|----------------|---|
| 4                  |  |  |                | ألمعكوس الجمعي للعدد 20 هو مسمسيس   |
| $-\frac{1}{20}$    | 4  | 1 20   | €.             | 20 + -20 1  |
|                    | my and and despite the spirit of   |  |                | 2 سحب أحمد من رصيده في البنك 100 جنيه. هذا الم                                |
| -100               | <b>A</b> .   | 100  |                | -50 + 50 1  |
|                    |  |  |                | -4 <u>2</u> 3   |
| غیر ذلك            | 7  | . =  | Ę              | > + < 1   |
|                    |  |  |                | 🕯 جميع الأعداد التالية أكبر من 3 ما عدا مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس |
| <u>-</u> 5         | 4  | . 0  | Ē              | -1 <del>-</del> 1 - 1   |
| 44.                |  |  |                | 🕏 المعكوس الجمعي للعدد 10 🔝 5 –   |
| غیر ذلك            | à,   | =  | E              | > \( < 1 \)   |
| -                  |  |  |                | <ul> <li>أيُّ مما يلي يقع بين العديين 3 ، 3 - ؟</li> </ul>                    |
| 5                  | ۵  | 4  | Ē              | · 0 · -4 1  |
|                    |  |  |                | -(-3) = ···································                                   |
| غير ڌلك            | a  | 3  | 2              | 0 → -3 1  |
|                    |  |  |                | السؤال الثانين أكمل ما يلي:   |
|                    |  | ### <del>                                   </del> | داد            | (8) الصقر أكبر من الأعداد وأصغر من الأعد                                      |
|                    | 4v441b   | mar albithalab this dambb                          | أعداد          | (9) الحركة لليمين على خط الأعداد بدءًا من الصفر تُمَثُّها                     |
|                    |  |  |                | اللهُ أيُّ عدد موجب أكبر من أيُّ عدد بمسمود                                   |
|                    |  |  |                | (11) العدد الذي معكوسه نفسه هو  |
|                    |  |  |                | السؤال الثالث) أجب عما يلاي:  |
|                    |  | 1626   | -6             | (12) رَبُّ الأعداد الثالية تنازليًا: 7 6 15 – 6 30 (12)                       |
|                    | med of the management of the section |  |                | <u> </u>  |
|                    |  |  | h 1-           | (13) حدد العدد 8 ومعكوسه الجمعى على خط الأعداد التالي                         |
| -9 -8 -            | 7 -6 -5 -4   | -3 -2  | <del>-</del> 1 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |
| A settled as sales | الإشرائية - القصال الله اس   | العنف لسادس:                                       | اشيات          | الريا   |
|                    |  |  |                | <del></del>   |

## adu) 10 czs,

# (दि)। अधार्थाः

#### تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج

أفحاف الدرس

مفردات الأعامر ٥ أمداد شبية.

فخط أعداد

ه يستخدم التلميذ مخطط فن لإدراك مفهوم نظام الأعداد،

٥ محموعة.

منتحقّ التلميذ من تماثل خط الأعداد ، ويستخدم الأعداد المتعاكسة من خلال مواقف حياتية.



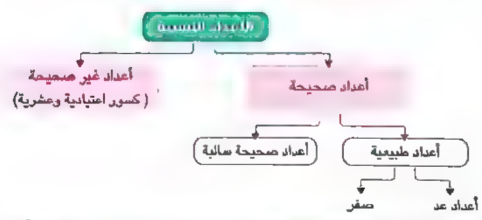


-يمكننا تصنيف الأعداد من حولنا إلى مجموعات مختلفة ، كما يلي،

- تشمل الأعداد التي نستخدمها في العد والحساب ، عثل: 1 4 2 4 3 6 4 4 ... مجموعة أعداد العد
  - تشمل أعداد العد بالإضافة إلى الصفر ، مثل؛ 0 ، 1 ، 4 ك 4 ك 4 ك ، ... مجمرعة الأعداد الطبيعية
    - مجموعة الأعداد الصحيحة تشمل الأعداد الطبيعية ومعكوسها (الموجبة والسالية والصفر) ،

مثل مناع ... 4-34-24-1606162636 ... والله

- تشمل أيَّ عدد يمكن كتابته في صورة كسر  $\frac{a}{b}$  حيث:  $b \nmid a$  أعداد صحيحة  $a \neq 0$ محموعة الأعداد النسبية  $\frac{1}{2}$ 40.34 – 947ء مثل
  - يمكننا التعبير عن مجموعات الأعداد بالمخطط التالي:



- بمكننا استخدام الكلمات (تنتمي ، لا تنتمي) للربط بين عنصر ومجموعة ، فمثلًا:
- - ح 6 لا تنتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية. √ 0 لا ينتمى إلى مجموعة أعداد العد.
    - بمكن أن ينتمى عدد لأكثر من مجموعة واحدة ، فمثلًا:
- < 0 ينتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية ، ومجموعة الأعداد الصحيحة ، ومجموعة الأعداد النسبية.

### مُعْدِلُ 1 أكمل بكتابة (ثنتمي ، لا تلتمي);

- . 7 مسسسسس إلى مجموعة أعداد العد.
- د 6.5 ---- الصحيرة الأعداد الصحيرة

ب تنتمی

الحل التمي

مثال (2) مُنْف الأعداد التالية إلى أعداد العد وأعداد طبيعية وأعداد صحيحة وأعداد نسبية:

-0.4 6 7.2 6 0 6 1 6 -6 6 5

|                               | 4           |              |            |  |
|-------------------------------|-------------|--------------|------------|--|
| أعداد نسبية                   | أعداد صحيحة | أعداد طبيعية | أعداد العد |  |
| $-0.467.26\frac{1}{4}6-66065$ | 04-645      | 0 6 5        | 5          |  |

#### العللقة بين مجموعات الأعداد

- إذا كان جميع عناصر المجموعة A موجودة في المجموعة B فإن:
  - ◄ المجموعة A جزئية من (محتواه في) المجموعة B
    - ◄ المجموعة B تحتوي على المجموعة A
- بصفة عامة يمكننا استخدام (جزئية ، ليست جزئية) للربط بين محموعة ومجموعة أخرى ، فمثلًا:
  - ◄ مجموعة أعداد العد جزئية من مجموعة الأعداد الطبيعية.
  - ◄ مجموعة الأعداد الطبيعية جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة.
  - مجموعة الأعداد الصحيحة جزئية من مجموعة الأعداد النسبية.
  - ◄ مجموعة الأعداد الطبيعية لبست جزئية من مجموعة أعداد العد.



ب 0.5 . . . . . . . إلى مجموعة الأعداد النسبة

ج لاتنتمي،

د لا تنتمي



#### مَثِيلِ (جَرَبُية ، لِيست جَرَبْية):

- أ مجموعة أعداد العد .....من مجموعة الأعداد الصحيحة.
  - ي مجموعة الأعداد النسبية مسسسسس من مجموعة أعداد العدر
- ج مجموعة الأعداد الصحيحة ......... من مجموعة الأعداد الطبيعية.
  - هجموعة الأعداد الطبيعية ......من مجموعة الأعداد النسبية.

ج ليست جزئية د حزئية

ب ليست جزئية

الطَّلْمُ الْمُرْثِيةُ

الرياشيات - العنق المادس الايتدائي - اللهمل الدراء

مَثَالُ ﴾ فع الأعداد التالية في مكانها المناسب في مخطط فن:



 $1\frac{1}{8}$  6 - 13 6 4.5 6 0 6  $-\frac{4}{44}$  6 - 7 6 24





مثنال 5 اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر +:

$$-\frac{25}{100}$$
  $\epsilon$   $-\frac{412}{1}$   $\div$ 

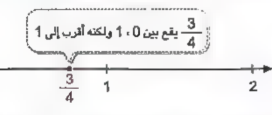
توجد إجابات أخرى.

#### أتحديد الأعداد التسبية على خطاالأعداد

# رغام 🕒

ه لتحديد العدد النسبي على خط الأعداد يجب إيجاد العددين الصحيحين اللَّذَيْن يقع بينهما العدد النسبي. فَهِثُلًا: لتحديد العددين النسبيِّيْن  $\frac{3}{4}$  ك 1.5 - على خط الأعداد نتبع التالى:



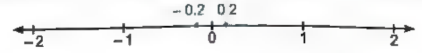


بين كل عددين صحيحين يوجد عدد لا نهائي من الأعداد النسبية.

مثنال 6) حدّد الأعداد النسبية 0.2 ، 2 0 – على خط الأعداد:

الحل:

العدد 0.2 يقع بين 0 ، 1 ولكنه أقرب إلى 0 ، والعدد 0.2 - يقع بين 0 ، 1 - ولكنه أقرب إلى 0



أ العدد النسبي 0.2 يقع على يمين العدد 0 ، ولكن معكوسه (0.2 -) يقع على يسار العدد 0



الرياشيات. واسف وليامين ولايتدائي- القصل الدراسي الأول - دايل ولي الأمر. ن

# دريبات سلاح

على الدرس (3)

|                   |              |           |                   |                       |                                  | _            |
|-------------------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|
|                   |              |           | :ölb              | بين الإجابات المعد    | ل <mark>إجا</mark> بة الصحيحة من | ) اختر اا    |
|                   |              |           |                   | ة الأعداد الصحيحة.    | 1مجموعا                          | 6 ①          |
| ليست جزئية من     | .3           | جزئية من  | <b>E</b> 1        | أس لا تنتمي إلى       | ا تنتمي إلى                      | l            |
|                   |              |           | اد النسبية،       | مجموعة الأعد          | جموعة أعداد العد                 | a (2)        |
| ليست جزئية من     | 5            | جزئية من  | き                 |                       | أ تنتمي إلى                      |              |
|                   |              |           |                   | رعة الأعداد الطبيعية. | 25.7                             | 7 ③          |
| ليست جزئية من     |              | جزئية من  |                   | 🛶 لا تنتمي إلى        |                                  |              |
|                   |              | ٠.        | عة أعداد الع      | مة سيسسسه مجمل        | جموعة الأعداد الصحيا             | a (4)        |
| ليست جزئية من     | 3            | جزئية من  | E                 | ربه لا تنتمي إلى      | ا تنتمي إلى                      |              |
| 2                 |              | .ة،       | يحة والنسيب       | جموعة الأعداد الصحي   | ينتمي إلى ه                      | <u>(5)</u>   |
| 3                 | A,           | 3.6       | <b>E</b>          | ÷ +27 ₩               | 8.1 [                            |              |
|                   |              |           | mphilopolic Makes | جموعة الأعد د         | لعدد 27.1 ينتمي إلى ه            | 16           |
| النسبية           | 7            | الصحيحة   | .Ē                | ب الطبيعية            | ا العد                           |              |
|                   |              | :(        | ست جزنية          | تنتمي ، چزنية ، لي    | ، بكتابة (تنتم <i>ى</i> ، لا     | :<br>2) اكمر |
| الأعداد الصحيحة.  | إلى مجموعة   | 8.2       | ب                 | سعة أعداد العد.       | 5 إلى مجه                        | 6 1          |
| الأعداد الطبيعية، | - إلى مجموعة |           | 4                 |                       | <u>2</u> إلى مجه                 |              |
|                   |              | المنحيحة. | وعة الأعداد       |                       | ت<br>جموعة الأعداد الطبيعيا      |              |
|                   |              | لطبيعية،  | عة الأعداد ا      | سىسىسىسىس من مجمو     | جموعة الأعداد النسبية            | و م          |
|                   |              |           |                   |                       |                                  |              |

#### 3) أكمل باستخدام شكل فن المقابل:

| مجموعة الأعداد النسبية     | ينتمي إلى مجموعة الأعداد الطبيعية،   | i  |
|----------------------------|--|----|
| 2.1 مجموعة الأعداد الصديحا | ينتمي إلى مجموعة الأعداد الصحيحة.  | پ  |
| محموعة الأعداد انطبيعية    | ينتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية.  |    |
| 7 111                      | 2.1 ينتمي إلى مجموعة الأعداد   | ۵  |
| 13 22                      | 28 - لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد عد المساسمة الأعداد الساسمة المساسمة الأعداد الساسمة المساسمة ا | ه. |
| -28                        | سسسسسسسبس جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة.   | ٠  |
| يعة 4.1                    | بسيسسيسسيس ليست جزئية من مجموعة الأعداد الصح   | ڒ  |
| عدان سيسها                 | 9 - ينتمي إلى محموعة الأعداد ومجموعة الأ.  | 2  |

· ذ مجموعة أعداد العد ..... من مجموعة الأعداد الطبيعية.

﴾ صنَّفُ الأعداد التالية بوضع علامة (√) أسفل الوصف المناسب ، كما بالمثال:

| العدد  | أعداد العد | أعداد طبيعية | أعداد صحيحة   | أعداد نسبية |
|--------|------------|--------------|---------------|-------------|
| - 3    |            |              | 1             | /           |
| 8.5    |            |              |               |             |
| 7      |            |              | E.A. PROPERTY | w-          |
| 0      |            |              |               |             |
| - 14   |            |              |               |             |
| - 0.49 |            |              |               |             |
| 5 1    |            |              |               |             |

5 صَنَّفَ الْأَعْدَادُ التَّالِيةُ بُوضِعِهَا مِنْ مَكَانِهَا الْمُنَاسِبُ مِنْ الْجِدُولُ التَّالِيَ:

 $1\frac{7}{8}$  4 0.5 6 1.5 6 0 6  $-\frac{2}{7}$  6 -3 6 5

| أعداد نسبية | أعداد صحيحة | أعداد طبيعية          | أعداد العد   |  |
|-------------|-------------|-----------------------|--|--|
|             | *           | an area of the second | - 1881 and to proper part of the Australia and Australia a |  |

6) 🗐 اكتب بجانب كل عدد الوصف المناسب:

| [ . | عدد نسْبِي | [      | عدد صحيح       |   | عدد من أعداد العد   |
|-----|------------|--------|----------------|---|---|
|     |            |        | 4              | ب | ниминиминиминиминиминиминиминиминиминим   |
|     |            |        | 0              | ۵ | **************************************  |
|     |            |        | $6\frac{2}{3}$ | 3 | 1 0.606 ±   |
|     |            |        | - 28,765       | ζ | eparturuja irbiaris ji rajiini minjariya iya iya iya iya iya j  |
|     |            |        | 1              | ي | Marga (platemo her go) platehlog est chibi pete de la life ma 1864 in lefebro have polifica podrynspapa 2 |
|     | -          | नापण । | . 4.9          | Ų | 70-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-  |

: a. اكتب الأعداد النسبية التالية بصبغة الكسر (7

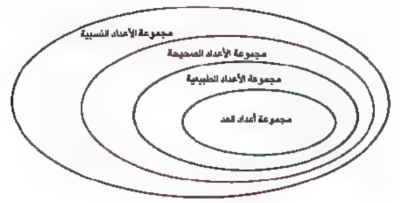
| ← 0.2         | <u>a</u> | * * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·    | distribution desired                  |     | 1 |
|---------------|----------|--|---------------------------------------|-----|---|
| ← 4.25        | ş        | , maran 🖚 — 1.5 🗐 🎍                        | · 0.75                                |     | å |
| <b>→</b> ·- 6 | ļ.       | compared a confederated sections desired 9 | hand digliology, which pay which file | 0.5 | j |

| العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ: | ) مع علامة ( ﴿ ) أمام ا |
|--|-------------------------|
|--|-------------------------|

- أ الأعداد 1 6 6 6 3 ثُمَثُلُ أعدادًا طبيعية.
  - ب الأعداد 3 7 4 8 .1 4 7 − تُمَثِّل أعدادًا نسبية.
- عَ 🗐 جميع الأعداد الصحيحة هي أيضًا أعداد طبيعية.
- د 🗐 جميع أعداد العد هي أيضًا أعداد طبيعية وأعداد صحيحة وأعداد نسبية.
  - 🕮 جميع الأعداد النسبية من أيضًا أعداد صحيحة.
  - و 🗐 جميع الأعداد الطبيعية هي أيضًا أعداد صحيحة وأعداد نصبية.
    - ئ 🗐 جميع الأعداد الصحيحة من أيضًا أعداد نسبية.
    - كَ ﴿ إِلَّهُ جَمِيعِ الْأعداد النسبية مِي أَيضًا أعداد طبيعية وأعداد العد،
    - ط مجموعة الأعداد الصحيحة تنتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية.
      - ي 24 تنتمي إلى مجموعة أعداد العد.
      - ك محموعة الأعداد الطبيعية جزئية من مجموعة أعداد العد.

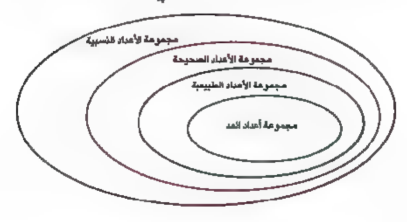
#### 9) صع الأعداد التالية في مكانها المناسب في مخطط فن:

 $1\frac{3}{7}$  6 - 100 6 1 6 0 6 -  $\frac{1}{2}$  6 - 3.8 6 5.42 6 22 6 - 13



(10) ضع الأعداد التالية في مكانها المناسب في مخطط فن:

17 6 0 6 - 15 6  $\frac{1}{4}$  6 9 6 0.1 6 15 6 - 9 6 100



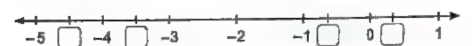


11) ضع الأعداد النسبية التالية في مكانها المناسب على خط الأعداد:

$$1.56 - \frac{1}{2}6 - 2.362 \frac{5}{6}1$$

$$-1\frac{4}{6}$$
 6 -0.5 6 1.94 6  $3\frac{3}{4}$   $+$ 

$$-4\frac{1}{2}6-3\frac{1}{2}6\frac{1}{5}6-0.7$$



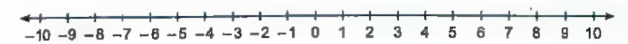
(12) حدَّد الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد:

$$-1.561.36-0.66\frac{7}{10}$$

$$-1.9 \% 0.8 \% -\frac{1}{5} \% -2\frac{3}{4} +$$

$$-4\frac{1}{4}$$
 6 -3.8 6 -1.4 6 0.2  $\overline{c}$ 

الجمعان عدد: الأعداد النسبية 1 ، 2.5 ، 1 ، 5.5 ، 4 مثن خط الأعداد ، ثم حدّد المعكوس الجمعان أو الكلّ عدد:



الله على خاول أحد التلاميذ تحديد الأعداد الستة التالية على خط الأعداد، ما النقاط التي حدُّدها التلميذ أن بشكل صحيح:

$$2.5 \ \epsilon$$
 $-4\frac{1}{2} \ s$ 

$$-2\frac{1}{3}$$



الرياشيات - انسبت العادس الايتباش- النصل النواسي الأول - دايل ولي الأمل 🔾 ...

#### مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها



مفردات التعنم ٥ أعداد تسبية, ه خط أعداد،

أهداف الدرس

• يستخدم التلميذ الأعداد النسبية لتمثيل مواقف حيانية ، ثم يُرَتَّب القيم من الأصغر إلى الأكبر،

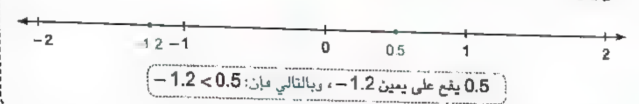
### فتأرثة الأعجاد النسبة



أيُّهما أكبر: 0.5 أم 1.2 – ؟

# معلم

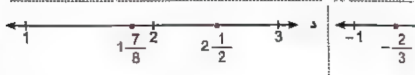
• لمقارنة أيِّ عددين نسبيِّين نُحَدِّد مكان العددين على خط الأعداد ونقارن بينهما ؛ حيث إن العدد الذي يقع على يمين الآخر مو الأكبر والحكس صحيح،



مِثْنَالِ 1 حَدُد اللَّعِداد النسبية التالية على خط الأعداد ، ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):



الحل -1.3 -1 -0.4



$$-1$$
  $-\frac{2}{3}$ 

$$2\frac{1}{2} > 1\frac{7}{8}$$

$$0.7 > -\frac{2}{3}$$





◄ أكبر عدد صحيح سالب هو 1 --

◄ أصغر عدد صحيح موجب هو 1

◄ أصغر عدد صحيح غير سالب هو 0

◄ أكبر عدد صحيح غير موجب هو 0

◄ للمقارنة بين أي عندين نسبيّين بدون استخدام خط الأعداد إذا كان ...

العددان مختلفين في الإشارة فإن العدد الموجب أكبر من العدد السالب ،

$$-5.9 < 0.8$$
 4  $\frac{3}{8} > -\frac{1}{4}$  4  $-9 < 5$ 

• العددان في صورة - B ولهما نفس المقام فإن العدد الذي له البسط الأكبر يكون هو العدد الأكبر،

$$-1 > -2$$
 فَمِثَلًا،  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$  ؛ لأن  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$  ؛ لأن  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$  ؛ لأن  $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$ 

العددان في صورة - ق لهما نفس البسط فإن العدد الذي له المقام الأكبر يكون هو العدد الأصغر ،

ه العددان في صورة على ومختلفين في البسط والمقام فإننا نرحد مقاميهما ، ثم نقارن بين البسطين الدتجين ،

$$-\frac{15}{20} < -\frac{4}{20}$$
  $\therefore \frac{3}{4} < -\frac{1}{5}$  6  $\frac{12}{15} > \frac{10}{15}$   $\therefore \frac{4}{5} > \frac{2}{3}$   $\therefore \frac{10}{3}$ 

#### مثنال 2 قارن باستخدام (> أو <. أو =):

$$\frac{4}{15} \bigcirc \frac{4}{9} \stackrel{\leftarrow}{\epsilon} \qquad -\frac{2}{5} \bigcirc -\frac{5}{5} \stackrel{\smile}{\smile} \qquad -\frac{1}{4} \bigcirc \frac{5}{7} \stackrel{\mid}{\downarrow}$$

$$-\frac{1}{4}$$
  $\frac{5}{7}$  1

$$-\frac{3}{4}$$
  $-\frac{2}{3}$ 

$$-1\frac{5}{10}$$
  $-1\frac{1}{2}$ 

# 4 < 4 E

$$-\frac{2}{5} > -\frac{5}{5} \rightarrow$$

$$-\frac{1}{4} < \frac{5}{7}$$
 1

الحلى

-5.2 > -5.7 →

$$-\frac{3}{4} < -\frac{2}{3} = -1\frac{1}{2} = -1\frac{1}$$

$$-1\frac{5}{10} = -1\frac{1}{2}$$

$$-\frac{9}{12} < -\frac{8}{12}$$

$$-\frac{9}{12} < -\frac{8}{12}$$
  $\frac{1}{10} < -\frac{1}{10} < -\frac{5}{10}$ 

# تحقق من فهمك 🕌

#### قارن باستخدام (> أو < أو =):

$$\frac{3}{4}$$
  $-\frac{5}{6}$  ©

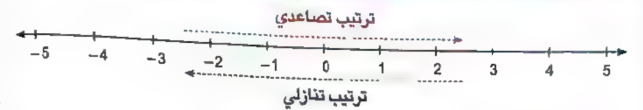
$$5\frac{1}{3}$$
  $\boxed{\phantom{0}}$   $5\frac{1}{4}$   $\boxed{\phantom{0}}$ 



#### وريس الأفخاة التسبيق

# nier

• يمكننا ترتبب الأعداد النسبية تصاعديًّا وتنازليًّا على خط الأعداد ، كما يلي:



تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر) كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين،
 تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر) كلما اتجهنا من اليمين إلى اليسار.

المعداد المعداد النسبية  $1.5 \cdot 1 - 1.5 \cdot 1$  وتب الأعداد النسبية  $3 \cdot 1.5 \cdot 1$  تصاعديًا:



$$-2$$
 1.5  $-1$   $-\frac{1}{4}$  0 0.3 1 2  $2\frac{1}{2}$  3  $-1.5$  6  $-\frac{1}{4}$  6 0.3 6 1 6  $2\frac{1}{2}$  : Utility in the contraction of the

مُثَالًا ﴾ اكتب عددًا نشبيًا يقع بين كَنَّ رُوجٍ من الأعداد التالية:

$$-\frac{2}{3}4-\frac{1}{3}$$

1.27 6 1.28 🕩

#### الحلن

إذا أضفنا أصفارًا إلى يمين العدد العشري ، فإن قيمته لا تتغير ،

أى أن: 1.280 = 1.28 \$ 1.27 = 1.270 فتختار عددًا يقع بين 1.270 و 1.280 وليكن 1.273

- ب نلاحظ أن المقامات متساوية في الكسرين ، ولكن لا توجد أعداد صحيحة تقع بين 1 2 4 ؛ لذا نبحث عن كسور مكافئة للكسور المعطاة ولها نفس المقام. (إذا ضُرب بسط ومقام الكسر في أي عدد ما عدا الصفر فإن قيمة الكسر لا تتغير) ،
  - $-\frac{3}{6}$  و ليكن  $-\frac{4}{6}$  و  $-\frac{2}{6}$  و منختار عددًا يقع بين  $-\frac{2}{6}$  و ايكن  $-\frac{2\times2}{3\times2}$
- ع نلاحظ أن المقامات غير متساوية في الكسرين ؛ لذا نبحث عن كشور مكافئة للكسور المعطاة ولها نفس المقام ، أي أن:  $\frac{9}{12} = \frac{8 \times 8}{6 \times 4} = \frac{6}{12}$  فنختار عددًا يقع بين  $\frac{6}{12}$  وليكن  $\frac{9}{12}$  وليكن  $\frac{9}{12}$

توحد إجابات أخرى،

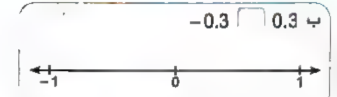


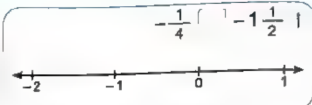
# تدريبات سلاح التلميذ

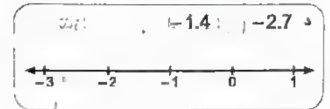


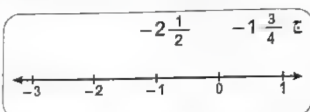
على الدرس (4)

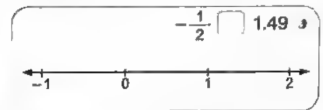
(1) حدَّد الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد ، ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):

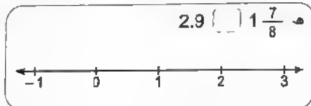


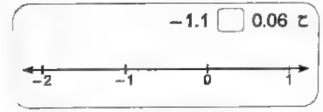


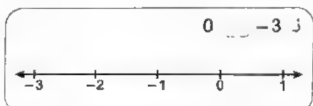












(2) قارن باستخدام (> أو < أو =):</li>

$$3\frac{4}{10} \boxed{5\frac{7}{8}} \epsilon$$
 $-1\frac{1}{9} \boxed{6\frac{1}{4}}$ 

8.8 
$$\boxed{ -4 \frac{1}{2} }$$
 **b**

$$1\frac{1}{2}$$
 \_ -1 J

$$-3\frac{4}{5}$$
  $-3\frac{3}{4}$ 

$$-6\frac{1}{2}$$
  $\left[-6.7\ \hat{a}\right]$ 

$$-4 \left[ \frac{5}{7} \right] = 10 \frac{7}{9} \left[ -8.54 \ \xi \right]$$

# (3) رتَّب الأعداد النسبية التالية ترتيبًا تصاعديًّا (من الأصغر للأكبر):

$$-1\frac{4}{8}$$
 6  $1\frac{7}{9}$  6  $3\frac{1}{5}$  6  $-4\frac{1}{4}$  6  $2\frac{1}{2}$ 

$$2.1\% 1.4\% -3\frac{1}{4}\% -1\frac{7}{8}\% -2\frac{1}{2}$$

#### 4) رَبُّبِ اللَّعِدَادِ النسبيةِ التاليةِ ترتيبًا تنازليًّا (من الأكبر للأصغر):

$$2\frac{4}{5}6-4\frac{3}{4}61\frac{3}{7}6-\frac{1}{2}6-1\frac{1}{9}$$

$$-4.7 6 1.03 6 2 \frac{3}{6} 6 - \frac{3}{4} 6 - 1 \frac{1}{2} \epsilon$$

#### (5) أكمل بكتابة عدد نسبى مناسب:

$$\frac{2}{5}$$
 >  $\frac{1}{5}$   $\psi$ 

$$\frac{2}{3} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$
 >  $\frac{2}{6}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{1}{4}$  >  $\frac{5}{4}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{1}{4}$  >  $\frac{5}{4}$ 

### 6 اكتب عددًا نسبيًّا مناسبًا يقع بين كلَّ زوج من الأعداد التالية:

$$-\frac{2}{7}6-\frac{1}{7}$$

### 🕮 لكنّ زوج من الأعداد التالية ارشم خط أعداد مع المُسمِّيات المناسبة ، ثم اكتب عددًا يقع بين كُنِّ زُوجٍ مَنَ الْأَعْدَادَ:

$$-\frac{1}{2}6-\frac{3}{4}$$
 =



# AND SHEET COME

#### المعهوم الثانى الوحدة الثانية

مجاب عنها



### السُّنُوْالِ اللَّوْلِيِّ الْجَابِةِ الصحيحةِ من بين الإجاباتِ المعطاة:

|                |                                | -              |       |   |                    |           |
|----------------|--------------------------------|----------------|-------|---|--------------------|-----------|
|                |                                |                |       | _   | 9 🗍                | 5<br>8 (1 |
| ُغير ذلك       | 7                              | =              | τ     | ب >   | >                  | 1         |
|                |                                |                | العد  | داد الطبيعية سسسسسس مجموعة أعداد                    |                    |           |
| لا تحتوي على   | 4                              | تحتوي على      | ē     | ى بالاتنتمي إلى                                     | تنتمي إل           | 1         |
|                |                                |                |       | تمي إلى مجموعة الأعدادسسسسسس                        | دد <del>7</del> ید | لعا (ع    |
| العد           | Δ                              | النسبية        | Œ     | ة المحيحة   | الطبيعيا           | 1         |
| ,              | ۴.                             | 7              |       | نسبية التانية هو الأصغر؟                            | الأعداد اا         | 4 أيُ     |
| -15            | ۵                              | 0              | 2     | -1.8 ₩  | 6                  | 1         |
|                |                                |                |       | يُعَبِّر عن العدد النسبي 28 – هو                    | سر الذي            | SJI (3)   |
| - <del>2</del> | ۵                              | $-\frac{8}{2}$ | ĕ     | $-\frac{28}{10}$ $\div$                             | $-\frac{28}{1}$    | 1         |
| 0              |                                | 2              |       | $\frac{2}{3}$ نسبية التالية تقع بين $\frac{1}{3}$ و | الأعداد ا          | 6 أيُّ    |
| 7              | Δ                              | . 3            | ٤     | <u>24</u> ₩   | 1/4                | 1         |
| مجموعة الأعدا  |                                | ė.             | مقايز | يست في مكانها الصحيح في شكل فن الد                  | الأعداد ا          | 7 أيُّ    |
| -3.            | مجموعة الأعناد<br>مجموعة أعداد | $\mathcal{L}$  |       | 0 +   | 5                  | 1         |
| 1 " (          |                                | / //           |       |   | 4                  | 1         |

#### السؤال الثاني أجب عما يلي:

8 حدًد مكان الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد:
-0.9 4 1  $\frac{5}{8}$  6 - 1.8 6 0.3

-1 0 1 2

-2 -1 0 1 2

9 ربّب الأعداد النسبية التالية تنازئيّن:
-2  $\frac{6}{10}$  6 - 2.9  $\frac{6}{4}$  6 1.05 6 4.6

# 2 Quoi

# التسوَّال الأول الخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي مما يلي يُمَثِّل عددًا طبيعيًّا؟ 1.7 & 8 + -5.9 -1.2 (2)د غير ذلك 3) أصفر عدد صحيح موجب هو -10 3 -1 E 0 1 4) العدد 0 ينتمي إلى مجموعة الأعداد ... ب الطبيعية وأعداد العد أ النسبية والصحيحة فقط د الطبيعية والنسبية فقط ح الطبيعية والصحيحة والنسبية ---- < −0.5 (<del>5</del> -1.1 4 \_ 2 ნ -0.2 ÷ 0 1 6) الكسر الذي يُعَبَّر عن العدد النسبي 0.75 هو ....... ₹ E 7 أي الأعداد النسبية الثالية يقع بين 5.6 و 5.7 ؟ 5.72 4 5.64 ₹ 5.00 + 5.16 1 -3 -2 -1 0a  $-1\frac{1}{3}$  4 1 - 2 6 <u>-1</u> ↓ العدد النسبي  $\frac{3}{4}$  2 – يقع بين العددين الصحيحين 9-3:-2 + 3 : 4 .4 2:1 5 -2:-1 1

#### ﴿الْسَوَّالِ الْتَأْنَانِي ۗ أَجِبَ عَمَا يَلَيَ:



(54)

• استكشاف القيمة المطلقة • مقارنة القبم المطلقة

الدرسان (6 ، 5)

أهداف الحرس

وستطيع التلميذ أن يقهم معنى القيمة المطلقة على خط الأعداد.

مستطيع التاميذ أن يقارن القيم المطلقة باستخدام الرموز.

مفردات التعلق

٥ قيمة مطلانة.

۵ عدد تسبی،

ه خط أعداد،

#### adiani amal



هي المسافة بين موضع أي عدد وموضع الصفر على خط الأعداد ، وهي دائمًا موجبة

أو مساوية للصفر ، ويرمز لها بالرمز |



#### مُخَالِ 1) أوجد القيمة المطلقة لكلِّ مما يلى:

-1.7 (š) 2 1 2

**-3** ₩

4 1

الحّل:

|-1.7| = 1.7 \(\begin{array}{c} 2 \frac{1}{2} | = 2 \frac{1}{2} \\ \end{array} \end{array} \end{array}

|-3|=3 +

[4] = 41

:  $\chi$  au  $\frac{2}{100}$ 

x = 0  $\epsilon$ |x|=10 +

|x| = 7 1

الخل

x = -10 x = 10 =

x = -7 of x = 7



- ◄ القيم المطلقة للأعداد المتعاكسة متساوية ، فوثلًا: 8 = |8 | = |8 | = |8 |
  - ◄ القيمة المطلقة للعدد صفر تساوي صفرًا أأي أن: 0 = [0]
    - القيمة المطلقة لأي عدد عدا الصفر تكون أموجية.
  - ◄ كلما كانت القيمة المطلقة أصغر كان ألعدد أقرب إلى الصفر.
    - كثما كانت القيمة المطلقة أكبر كان العدد أبعد عن الصفر.

#### عقارته وترسب العس المطلقة ا

#### مثنان (3 قارن بين القيم التائية باستخدام (> أو < أو =):

$$-1.7 \quad |-1.7| \in |-3.5| \quad |-3$$

$$|-3\frac{5}{7}|$$
  $\frac{38}{7}$   $\frac{38}{9}$   $|-6\frac{3}{7}|$   $\frac{38}{9}$   $|-8.1|$   $|-6.8|$ 

$$|6\frac{3}{9}| - |6\frac{3}{7}| =$$

#### الحالية

$$|-3\frac{5}{7}| = 3\frac{5}{7} = 5\frac{3}{7} = 5\frac{3}{7}$$

$$|6\frac{3}{9}| = 6\frac{3}{9} 4 |-6\frac{3}{7}| = 6\frac{3}{7}$$

$$|6\frac{3}{9}| \le |-6\frac{3}{7}|$$
 وبالثالي فإن:

#### مثنال 4 رتب القيم التالية حسب المطلوب:

$$[-5.9]$$
 6 -8.4 6 -6  $\frac{2}{7}$  6 [-12] 6 1.3  $\Rightarrow$ 

#### الخال



### تحقق من فعمك 🛁

### قارن بين القيم التالية باستخدام (> أو < أو =):



تمرین

وجاريهاها

# تحريبات سللج التلمية



على الدرسين (5 66)

|11|= ············ &

$$|-3\frac{2}{5}| = -$$

$$\left| \frac{-5}{6} \right| = 0.00$$

1) اوجد قيمة كل مما يلي:

أوجد قيمة x في كل مما يلى:

|x|=0 E

$$x =$$

 $|x| = 4 \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$ 

$$|1.04| = x -$$

|x| = 22

(> أو < أو = ):</li>

$$5\frac{5}{6} \left[ \right] \left| -\frac{35}{6} \right| = 1$$

$$\left| -\frac{1}{6} \right| = -\frac{1}{6} \omega$$

$$6\frac{1}{5}$$
  $\left| -\frac{31}{5} \right| \rightarrow$ 

|-8| 6 1

$$\frac{2}{10} \left[ \frac{-2}{9} \right]^{\frac{2}{3}}$$

$$\frac{3}{4} \left[ |\frac{-2}{5}| \right] \uparrow$$

$$|8\frac{2}{7}|$$
  $|-8\frac{2}{3}|$   $\rightarrow$ 

$$7\frac{4}{5}$$
  $\left| -6\frac{1}{2} \right| \stackrel{\triangle}{=}$ 

CamScarner - book reposal

| َ رِتُبِ تصاعديًّا:  | 4    |
|--|------|
| -26 4 6 -1 6065  |      |
| # State of the sta |      |
| $86-7.66 -4\frac{5}{6} 6-14.26 -3 +$   |      |
| Transmittening and a section of the  |      |
| رِتْب تنازليًا:  | 5    |
| 1-3 6-46-36 5 6 -4 1   | Ī    |
| Alternative and the state of th |      |
| 3 4   -5   4   -2 \frac{9}{10}   4 -20.14 4   -18   4  |      |
| months of the state of the stat |      |
| صريب.<br>الفيم المطلقة التالية:  2- = 2  لمساعدتك في اختيار المصطلح الذي القيم المصطلح الذي القيم المصطلح الذي الفي المصطلح الذي القيم المصطلح الذي القيم المصطلح الذي القيم المصطلح الذي القيم المصطلح الذي المصطلح المصطلح الدي المصطلح الدي المصطلح الذي المصطلح الذي المصطلح الدي المصلح الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي   | 5)   |
| يكمل الجمل بشكل صحيح:  |      |
| القيمة المطلقة المسافة الاتجاه يساوي السالب الموجب   | <br> |
| 1 يشير رمز في التعبير العددي 2   إلى المسافة من 0 إلى 2  |      |
| ب يشير رمز في التعبير العددي [ 2 –   إلى المسافة من 0 إلى 2 –  |      |
| <ul> <li>توضّع العلاقة بين كل الجوانب وأن القيم الخاصة بها على نفس من 0</li> </ul>   |      |
| 7 أكمل ما يئي:   | )    |
| -3 = annumental =  -7.5  = annumental =  |      |
| ق القيمة المطلقة للعدد 0 هي ﴿ إِذَا كَانَ: x = 23.08 مَإِن: x =  |      |
| <ul> <li>القيمة المطلقة لأي عدد عدا الصفر دائمًا - −   -12   - −   -12   - −   -12   - −   -12   - −   −  </li></ul>   |      |
| رُ 📵 العدد السائب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو مسمينيسيسيس  |      |
| ح 🗐 القيم المطلقة للأعداد المتعاكسة  |      |
| ط 📵 كلما كان العدد أبعد عن الصفر ، كانت القيمة المطلقة   |      |
| ي 🗐 كلما كانت القيمة المطلقة أصغر ، كان العدد 💎 🌼 إلى الصفر.   |      |
| ك بُعد العدد 7 - عن الصفر يساوي سسسسس وحدات.   |      |
| 8 اقرأ ، ثم أجب:   | )    |
| <ul> <li>أ في أحد المعامل ، يوجد مُجَمّدان تم ضبطهما غلى قونجات تحوارة مختلفة للحفاظ على العينات. المُجَمّد (أ)</li> </ul>   |      |
| مضبوط على 17 - درجة سليزية ، والمجمد (١٠) مضبوط على 33 - درجة سليزية,  |      |
| <ul> <li>أ ما العدد الأكبر؟</li> <li>أ ما العدد الأكبر؟</li> <li>أ ما العدد الأكبر؟</li> </ul>   |      |
|  | 1    |
| الرياشيات - السف السلدين الابتدائي - النسل الدراسي الأول دنيل ولي الأمر  | ))   |

# المسالم التلميك



المقموم الثالث - الوحدة الثانية

مجاب علها

# تقييم 1

### السَّوْالْ الرُّولِيِّ اخْتَر الإِجَابَة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

|         |   |                          |                            | 1-14 = 1984 Professional (1) |
|---------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| -4      | Δ | 4 ፎ                      | –14 ਢ                      | 14 1                         |
|         |   |                          |                            | -4.25  4.25 (2)              |
| غير ذلك | Δ | <b>= </b> €              | < ₩                        | > 1 7                        |
|         |   |                          |                            | - -9  <u> </u>               |
| غير ذلك | ٨ | = Œ                      | ب >                        | > !                          |
|         |   | لى المسافة من 0 إلى 10 – | ي التعبير العددي   10 – [1 | (4) بشیر رمژ فر              |
| يساوي   | ٠ | ت الموجب                 | ب القيمة المطلقة           | اً السالب                    |
|         |   |                          |                            | -12 = (5)                    |
| 10      | á | 0 E                      | −12 ÷                      | 12 1                         |
|         |   |                          |                            | -3 <6                        |
| -6      | ۵ | -2  c                    | 0 -                        | -1 1                         |

#### السوال الثالي أكمل ما يلي:

$$|x| = 17 : 4 = 17 :$$

#### السَّوَّالِ الثَّالِيُّ أَجِب عما يلي:

|         |   |                        | 🕩 اوجد فيمة كلُّ مما بلي- |
|---------|---|------------------------|---------------------------|
| [1,1] = | E | 1-4-1-1 = amazarararar | -100  = *************     |

(12) درجة الحرارة في إحدى المدن تبلغ 5 - درجة سليزية ، وفي مدينة مجاورة لها تبلغ 7 - درجة سليزية, ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟







# السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

د غير ذلك 
$$\frac{6}{7}$$
  $-6\frac{3}{4}$   $\frac{3}{3}$ 

#### السؤال﴿الثاني﴾ أكمل ما يلي:

$$=x$$
ان: 25 مان: 25 مان:  $x = x$ 

### السَوْالْ الثَّالَثُهُ) أجب عما يلى:

# (12) أرجد قيمة كلُّ مما بلي:

$$|-0.72| = -\epsilon$$
 $|-45| = -1$ 

$$-\frac{5}{6} \left( \left| -\frac{4}{6} \right| \right) = 56$$

[-14|=|14|=.....9

عن الصفر.

# اختيار سللج التلميذ



| مجاب علم   |              | و الثانيق         | ل الوجد       | <u>ille</u>       |                    |   |
|--|--------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|---|
| (تدبجات)   | :ölk         | ، الإجابات المعد  | نة من بين     | نابة الصحيد       | اختر الإج          | السؤال الأول                              |
|  |              |                   | مُثُّله العدد | بحر 2 متر يُ      | ى سطح ال           | أُ الارتفاع عن مستو                       |
| 4  | ۵            | 0                 | E             |                   | ب 2                | 2 1                                       |
|  |              |                   | 100010        | – من              | للعدد - 5          | (2) المعكوس الجمعي                        |
| -2.5   | ¥            | -5                | 2             | 5                 | پا                 | 2 1                                       |
| 4  |              | 2                 |               |                   | حيح؟               | (وُ) أَيُّ مما يلي عدد ص                  |
| 9  | ۵.           | -13               | 2             | $7 - \frac{1}{2}$ | پ ـ                | 6 4 1                                     |
| ,  | _            | هق سسس            | 3.66 4 3      | لعددين 65.        | ، يقع بين ا        | (4) العدد النسبي الذي                     |
| 3.655  | ٥            | 3.640             |               |                   | 2 +                | 3.751 1                                   |
|  |              |                   |               |                   |                    | -5 -10 (5)                                |
| غير ذلك  | à,           | =                 | E             | •                 | ر ښه               | . >1                                      |
|  |              |                   |               |                   | $-1\frac{2}{3}$    | $- \frac{2}{9}  6 $                       |
| فيرذلك   | ۵            | =                 | 8             | •                 | ٠ 4                | > 1                                       |
|  |              | الطبيعية،         | وعة الأعداد   | *                 | نسبية              | 🥎 مجموعة الأعداد اا                       |
| اليست جزئية من   | >            | جزئية من          | 5             | د تنتمي إلى       | ب ا                | ا تنتمي إلى                               |
| (المالية المالية المال |              | ,                 |               | ما يلى:           | اکمل ه             | السؤال الثاني                             |
|  |              | الأعداد.          | – على خط      | مين العدد 7       | يقع على ي          | (8) العدد                                 |
|  |              |                   | 894           |                   | قر هو العا         | 🍳 معكوس العدد ص                           |
| ن ذلك هو   | ي يُعَبِّر ء | ر ، فإن العدد الذ | تجت الصف      | رجات مثوية        | حرارة 8 د          | (أ) إذا كانت درجة الـ                     |
|  |              | p                 | - m 🕻 shinned | الأعداد •••       | عجموعة             | (أ) العدد () ينتمي إلم                    |
|  |              |                   |               | رن سسون           | غة <del>B</del> يك | (أ) العدد 1.7 – بصي                       |
|  |              | بًا،              | س عددًا سال   | موجبًا ، ولي      | ليس عددًا          | العدد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|  |              | ***               | <u> </u>      | بموعة الأعدا      | مي إلى مح          | العدد 0.285 ينة                           |
|  |              | اد النسبية.       | مث الأعد      |                   |                    | 1 (15)                                    |

#### النتتوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16) 29.3 (16) مجموعة الأعداد الطبيعية.

ج تحتوی علی

أ ينتمي إلى بالاينتمي إلى

-20 0 17

= 5

-10 a -2 E

 (8) جميع الأعداد التالية أصغر من 3 – فيما عدا ~15 ₩

(9) خسر أحمد مبلغ 400 جنيه. ما العدد الذي بعبر عن دلك؟ 0 6

-400 ب

400 1

200 4

أ أعداد العد ب الأعداد الصحيحة ج الأعداد النسبية

د الأعداد الطبيعية

د لا تحتوی علی

د غير ذلك

📆 أكبر عدد صحيح سالب هو 0 ຮົ 1 🕌

-100 4 -3 -2 -1 a 0 1  $-1\frac{1}{2}$  3

(22) العدد النسبي الذي يُمَتُّله الرمز a على خط الأعداد المقابل هو ...... 1 1/2 E

-1 + 1

8 درجات

#### السؤال الرابع 👚 أجب عما يلي:

### و و کلاممالی ماعد

1666-86-7641

Apply the property of the prop

 $-2.6 | -1 \frac{3}{4} | 606 - 4.362 \frac{1}{20} +$ 

(4) مثر الإعداد الله على حط الأعداد

-5 9 A

-3 E

2.15 +

(25) او حددة كا مه ملي

|-36| = -6  $|-5\frac{2}{3}| = -6$ 

# أحتبار سلاج التلمية التراكمي



مجاب عنه

### على الوحدة اللولى والمالية

| 7 درجات                   | طاة:   | ة من بين الإجابات المع            | أختر الإجابة الصحيحة                                 | ﴿السُوْالِ الأُولِ                      |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| The state of the state of |  |                                   | لعند 12 هي سيسبرسسيس                                 |   |
|                           | 246 * 1424                                       | 34466412 E                        | 36262 4  | 3641                                    |
|                           | 2 0 15 1.  | متار) هم م                        | دي يُعَبَّر عن (عمق بش 5 ا                           | يُّ العدد الصحيح ال                     |
|                           | -10 à  | 10 E                              | -5 <del>+</del>                                      | 5 1                                     |
| 1 Or                      | ·- 1.  | وعة الأعداد النسبية.              | الصحيحة مجه  | عداد (عُ مجموعة الأعداد                 |
| بزئية من                  | . در لیست ح                                      | -<br>څ جزئية من                   | ٠ - د تعتمي إلى                                      | G-YO                                    |
|                           | न हिन्म  |                                   | $\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$                          | _ = *********************************** |
|                           | 20 s<br>24 c                                     |                                   | 7 12   | 1 1                                     |
|                           | Ba V A.g. V                                      | ·                                 | يح غير سألب هي سيسسس                                 | ﴿ أَصَغَرَ عَنَادُ صَدَ                 |
|                           | 10 - 3   | ۵ و                               | -1 년   | j                                       |
|                           |  |                                   | 2 ÷ 728 هو   | T                                       |
|                           | 104 3  | 14 &                              | ب 25   |   |
|                           | 4  | . 2                               |  | $>\frac{2}{3}$                          |
|                           | 1/2 3  | -1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> &  | $-\frac{3}{2}$                                       | - 1                                     |
| (8 درجات                  |  |                                   | 🧖 أكمل ما يلي:                                       | السؤال الثانى                           |
| 3 15<br>3 5               |  | blishdadd odd odd oddorfon broads | في شجرة العوامل المقابلة                             | (ع) العدد المجهول                       |
| 3 15                      |  |                                   | <del>عي للعدد -3 - هو</del> سيستسس                   |   |
| 3 5                       | هو .   |                                   | نيما بينها هي أعداد يكوڻ ا                           | T                                       |
|                           |  | Accountation of the second        | [X] فإن: قيمة X =                                    | ( <u>1</u> ) إذا كان: <u>2</u> =        |
|                           | ***  | annung et : E mit aanvan 🚉        | 1 — يقع بين العددين الصـ<br>6 — 4 — 2                |   |
|                           |  |                                   | $3\frac{\varepsilon}{7} - \frac{4}{7} + \frac{2}{3}$ |   |
| er. "ctzi i               | د الله المالية عالم                              | ريئة. إذا كان نمام أحمد كا        | للعدد منفر هي مناية ال<br>طوعان في جمعية حماية ال    | (4) لنيمة المطلقة<br>(2) ا              |
| نية.<br>نية.              | ، يوم يلتقيان في الجمع<br>- يوم يلتقيان في الجمع | بي برد سرد قبعد ،                 | عوعان في جمعي صحير.<br>عهما قد بدأ في اليوم الأول    | ا کان ده متطه                           |
| *                         | -  |                                   | _  | 10-0-0                                  |
| (63)                      | <del>_</del>                                     | - دليل ولي الأمر ن                | السادس الايثلباثي - المصل الدراسي الأول              | الرياشيات-السف                          |
|                           |  |                                   |  |   |

### النَّسُوُالِ الثَّالِيِّ الْخِتْرِ الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 ، 4 هو ..... 2 4 24 1 4 &

(17) بلغت أرباح إحدى شركات المشاريع الصغيرة في أحد الأشهر 3,285 جنيهًا ، وكان عدد المساهمين في هز الشركة 9 أشخاص ، فإذا وُزِّعَت الأرباح بالتساوي. فإن: نصيب كل مساهم = ............... جنيهًا.

365 4

375 ₺

356 ₩

12 w

357

81.5 (18) ----- مجموعة الأعداد الصحيحة،

د ليست جزئية من

أ ينتمي إلى ب لا ينتمى إلى ع جزئية من

 $3\frac{1}{4}$   $\left| -3\frac{1}{2} \right|$   $\left| 9 \right|$ ≥ 3

20 من مخطط فن المقابل:

العامل المشترك الأكبر للعددين أأَ ، 8َ هو ــ

3 🕌

2 1

24 3

1 6

العدد 6

3

العرامل الأولية العوامل الأولية

للعدد ₿

2

<u>-6</u> +

22 العدد النسبي الذي يقع بين العددين 7.52 ، 7.53 هو ......

7.730 4

7.523 €

7.612 - 7.54 1

8 درجات

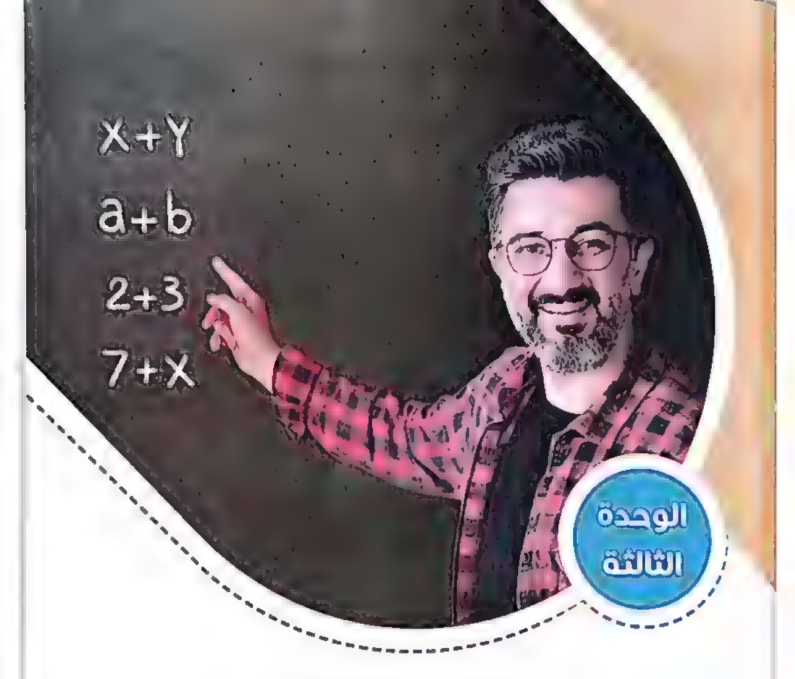
#### السؤال الرافي أجب عما يلي:

## 23 حدَّد الأعداد التالية على خما الأعداد ، ثم رتبها تنارليًا:

3.06 6  $-0.5 \cdot 6 -4.1 \cdot 6 \cdot \frac{2}{3}$ -2.25-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0

Appendiction of the same of th

(24) مع أحمد 14 قطعة من بسكويت الشيكولاتة ، و.21 قطعةٍ من بسكويت الفانيليا ، إذا أراد أحمد أن بوذا البسكويت الذي معه على عدد من أصدقائه على أن يأخذ كل واحد منهم العدد نفسه من بسكويت الشيكولان وبسكويت الفائيليا، فما أكبر عدد من أصدقائه يمكن أن يوزع عليهم البسكوسي؟



## المقادير الجبرية

ه إيجاد قيمة المقدار الجبري.



المفهــوم الأول: استخدام التعبيرات الرياضية وتحليلها.

و تحليل التعبيرات الرياضية. الدرسان (1 4 2): • تكوين تعبيرات رياضية.

الدرس (3): كتابة مقادير جبرية.

المفهوم الثاني : المقادير الجبرية والأسس.

الدروس (4 - 6): • ترتيب العمليات والأسس.

وتطبيقات على المقادير الجبرية.

الدرس (7): تحديد المقادير الجبرية المتكافئة.

#### • تحليل التعبيرات الرياضية

#### • تكوين تعبيرات رياضية

# الدرسان (1 ، 2)

#### أهداف الدرس:

|                 | مذرحات التعلم |
|-----------------|---------------|
| ٥ مُعامل        | ه مقدار جبري  |
| ٥ حدود متشابهة. | ٥ حدود-       |
| ەئاس.           | Azet          |

٥ يستخدم التلميذ مُثِغيِّرًا في تعبير رياضي للتعبير عن بيانات متعددة.

 يُحَدُّد التلميذ عناصر المقادير الجبرية مثل الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات.

#### المحييف التعبيرات الرياضية

# تعلم الم

• يقدم أحد العطاعم وجبات غذائية ، سعر الوجبة الواحدة 50 جنيهًا ، وتُضاف 5 جنيهات بخدمة التوصيل للمنازل مهما كان عدد الوجبات المطلوبة ، وبالتالي فإن:

 $50 \times 1 + 5 \approx 55$  الأن 55  $\approx 5 + 1 \times 50$  الله عند طلب وجبة واحدة  $\approx 55$  جنيهًا

خ ما تدفعه عند طلب وجبتين = 105 جنيهات ؛ لأن 105 = 5 + 2 × 50

ما تدفعه عند طلب ثلاثة وجبات = 155 جنيهًا ؛ لأن 155 = 5 + 3 × 50 ، وهكذا.

من الموقف السابق ثلاحظ أن: سعر لوجبة الواحدة (50 جنيهًا) ، وخدمة التوصيل (5 جنيهات) ثوابت
 ولكن عدن الوجبات مُتغيِّر ، فإذا ومزنا لعدد الوجبات بالرمز m ، فإنه يمكننا كتابة تعبير وياضي يُوضُح
 ما تدفعه عند طلب أي عدد من الوجبات ، كما يلي:

#### 50 m + 5 ثابت (سعر التوصيل) ها السعر التوصيل) عا السعر التوصيل عا السعر التوصيل عا السعر التوصيل عليه التوليد التو

• يمكنت تصنيف التعبيرات الرياضية إلى تعبيرات عددية ومقادير جبرية ، كما يلي:

#### التعترات الزياضية

مقادين جيرية

تحتوي على أعداد وعمليات ومُتغيِّرات،

ற்: 1

 $z - 8 6 5 x + 1 6 \frac{1}{4} m$ 

تعبيرات عددية

تحتوي على أعداد وعمليات، واكنها

لا تحتوي على مُتغيِّرات ، عثل:

7-269×362+7.8

مُنْ التعبيرات الرياضية التالية إلى تعبيرات عددية أو مفادير جبرية;

5+6343a+1410+2-445n+7n+34q-9.03

|                      | ( <u>: ਹੋਤੰ।</u> |
|----------------------|------------------|
| مقادين جبرية         | تعبيرات عددية    |
| 3a+1 65n+7n+36q-9.03 | 5+6.3 6 10+2-4   |

الرياشيات - السف السادس الابتدائي ، الفصل الدراسي الأول - دليل ولي الأمر

مِنْ وَرُن رائد القضاء على سطح القمر 1 وزنه على سطح الأرض،



اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمثِّل وزن أيُّ رائد مضاء أثناء ريارته القمر.



الخل الأرض بالرمز القضاء على سطح الأرض بالرمز W

• وزن أي رائد فضاء أثناء زيرته للقمر =  $\frac{1}{6}$  W

### حُلَيْلَ الْمُقَادِيرُ الْجَبِرِينَةُ (الحدود المُنْشَائِكَةُ وَغَيِرُ الْمُنْشَائِكَةُ) ﴿ الْمُنْشَائِكَةُ ﴾ [

ويتكون المقدار الجبري من حد جبري ، أو أكثر يفصل بينها علامة + أو --

فمثلاه 5a - 9

يتكون المقدار الحبري 2 − 5a من حدَّيْن. أيتكون المقدار الجبري 3 + 2 n + 8z من 3 حدود.

• بعض المقادير الجبرية بها حدود متشابهة ، وبعضها الآخر بيس كذلك.

#### - أمثلة لحدود جيرية متشابهة:

أ- تتشابه الحدود الجبرية إذا كان لها نفس الرمز ، عثل: 6a ، a و 3 ، 8

- أمثلة لحدود جبرية غير متشابهة:

 $5.3x \cdot 2a.3m$ 

#### مثال (3) للحظ التعبيرات الرياضية التالية ، وحدَّد عدد الحدود والحدود المتشابهة:

3v+b &

9n+3n-1 (

x – 5 🐠

m + 3 + 2m + 7

#### الظ

| الحدود المتشابهة | عدد لحدود | التعبير الريضي |   |
|------------------|-----------|----------------|---|
| 9n / 3n          | 3         | 9n+3n-1        | 1 |
| لا يوجد          | 1         | 8              | ب |
| لا بوجد          | 2         | 3y+b           | E |
| m + 2m 3 7 + 3   | . 4       | m+3+2m+7       | 7 |
| لا پوجد          | 2         | x-5            |   |

- الساليين الايتدائي- الفصل الغزامي الأول - دليل ولي الأمر. · ن



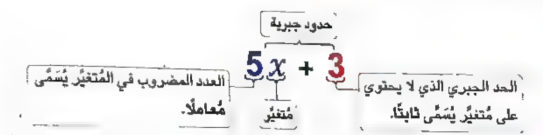
#### تحديد الثابت والمعامل

# رعام ح

• يتكون الحد الجبري من عدد ، أو مُتغيّر ، أو حاصل ضرب عدد في مُتغيّر ، فهثلًا: المقدار الجبري 3 + 7 5 يتكون من حدين جبريَّيْن ، هما: 3 % 5x

الحد الأول (5x): يتكون من حاصل ضرب 5 في x ، 5 تُسَمِّى مُعاملًا و x تُسَمَّى مُتغيِّرًا.

الحد الثاني (3): يتكون من العدد (3) ، 3 يُسَمَّى ثابتًا.





 ◄ عندما يشتمل الحد الجبري على مُتغيّرات نقط يكون المُعامل 1 فَهِثَلًا: ني المقدار الجبري 9 + W المُعامل هو 1

#### مثنان (4) حدّد الثوابت والمُعاملات في كلّ من التعبيرات الرياضية التالية:

| 17 🗻       | 1/6 n © | 2x+7            | 4d+8+2d ①  |
|------------|---------|-----------------|------------|
| المُعاملات | الثوابت | التعبير الرياضي | (स्पिज्या) |
| 4 : 2      | 8       | 4d+8+2d         | 1          |
| 2          | 7       | 2x + 7          | Ļ          |
| 1 2        | لا يوجد | $\frac{1}{6}$ n | 2          |
|            |         | 17              |            |

# مِثَالُ 5 اذكر الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمُعاملات في المقدار الجبري: 7 + 5 z + 5 أ

• الحدود المتشابهة: 3z ، 5z

الحل الحدود: 7 ، 3z ، 5z

• المُعاملات: 5 ، 3

• الثوابت: 7



تمرین جاب منط

# تدريبات سللح التلميذ



على الدرسين (241)

|     |          | ددى او مقدار جبري):  | المناسب (تعبير ع   | نّ تعبير رياضي الوصف ا                    | 1) اکتب بجانب کا  |
|-----|----------|--|--|---|-------------------|
|     |          |  | n+7 +  |   | 3×6+2 1           |
|     |          | -3x+2  | x-1 *  | Ind-lawranan markila Babishoodoo          | 2m+m €            |
|     |          | + + + + + + + + + + + + + + + + +  | s-t .  |   | 1                 |
|     |          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  | repaire specifies and decisions decisions |                   |
|     |          |  | ىما يلى:   | باضيًّا يُفتُّل كلّ موقف ه                | 2) اکتب تعبیزا ری |
|     | 78188441 | يريد حساب الباقي:  |  |   |                   |
|     |          |  |  | تقسيم عدد من الأقلام بالتس                |                   |
|     |          |  |  | حساب ثمن 6 زجاجات عد                      |                   |
| ٠.  | الأرض    | م في الفضاء عن طولهم على كوكب  |  |   |                   |
|     |          |  |  | وَّاد القَضَاء على سطح القم               |                   |
| 6.5 | ، کل یا  | ماء ، ويخططون للنوم 8 ساعات في   |  |   |                   |
|     |          | ما يكرن عدد الأيام مجهولًا:  |  |   |                   |
|     |          | م الحدود غير المتشابهة:  | نة وعلامة (X) أما  | ) أمام الحدود المتشابة                    | (أ) ضع علامة (أ   |
| (   | )        | 467 6 ()   | 10a ( 8a (   |   | 3n 6 5z 1         |
| ,   | )        |  | 2m % 4m %  | 3 - ( )                                   | 5x 6 y 2          |
|     |          |  |  | 1   | أكمل الجدول       |
|     |          | الحدود المتشابهة   | عدد الحدود   | لتعبير الرياضي                            |                   |
|     |          | PROPERTY. ATTEMPTOR AND AND ADDRESS THE MAN LAST TALES MAN AND PROPERTY OF THE RESIDENCE AND ADDRESS TO SERVICE AN | ***************************************  | 3x + 2 + 5x                               | 1                 |
|     |          | 4H-h-h-h-s-s and selection of management (\$1-1916)-h-s-area min   |  | 4n+1                                      | پ                 |
|     |          | ментельно Нафрансмана и предпасатольного в 1994 г. м.  | معداد و معنا معناه و ما در دېد نيم معنا  | 16x+2x                                    | <b>B</b> 6        |
|     |          | * semestations President the Anna  | -management stranger of the control the co | 4n + 2n + 2                               | <b>a</b> ;        |
|     |          | ledenments and property (helps were brought)   | 'Mariana managana managana   | 16+4                                      | ,                 |
|     |          | delle elle tress. Anne medde filmle den pleter sammen massen i die bemaansteld   | 7618   | 7m+4z                                     | ۈ                 |
|     |          | anten antable objetentiversulumge and pathologisterinistental develop in   | · 15 · Barres and an analytic children let the a radio   | 5+n+3                                     | 3                 |
|     |          | ··· providence · · · · · Mail · · · · · Mail · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ileary describing and appropriate reservant  | 7x+7x+1+2x                                | <b>国</b> t        |
|     |          |  |  |   |                   |

5 حدَّد الثوابي والمُعاملات في كلُّ من النعبيرات الرياضة التالية:

| المُعاملان | الثوابت | التعبير الرياضي         |   | المُعاملات  | الثوابت                       | التعبير الرياضي |   |
|------------|---------|-------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------|---|
|            |         | 4y+y                    | ب | E = alquiripaday sub-abdili jujukilin 100 100 E E | <b>из</b> полничення принеста | 5a+2+4a         | 1 |
|            |         | $1 + \frac{1}{3}n + 6y$ | ۵ | 7731 1718   | potentia - MI                 | 3 <i>x</i> + 16 | 5 |
|            |         | 0.2q+6r+s               | , |   | nde er om og                  | 7               | ۵ |

| ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ﴿ |
|---|
|---|

| ثِّل مقدارُ اجبريًّا؟ | التالية لا ثُمَّ | تالرياضية | التعبيرا | أيُ | 1 |
|-----------------------|------------------|-----------|----------|-----|---|
|-----------------------|------------------|-----------|----------|-----|---|

$$2x-5$$
 4

$$2x+y+$$

$$x 63x +$$

(2) ائي مما بلي يُمثَل حدِّين جيريِّين متشابهيں؟

$$x -$$

$$4$$
 عدد الحدود الجبرية في المقدار الجبري  $1 + m + 3 + m + 2$  يساوي ..... حدود.

$$x+x+4$$
  $\varphi$ 

$$3x+3x$$

(8) أي الحدود الحبرية التالية مُعامله يساوي 3 ?

$$-\frac{x}{2}$$

$$3x +$$

| خمل ما يلى: | 1 (7 |
|-------------|------|
|-------------|------|

|                      | ا المقدار الجبري £ 5 + 9 + 3m يتكوَّن من حدود.   |   |
|----------------------|--|---|
|                      | ب عدد حدود المقدار الجبري + ۴ بساء عر  | ٢ |
|                      | ة حدود المقدار الجيري 5 ± 2m هـ  | Ē |
|                      | ه معامل الحد الجبري 4 % من الساء الساء المام الحد الجبري على الساء المام | 4 |
|                      | ه الحدود المتشابهة في المقدار الجبري 7m + 9 + 5m هي  | • |
|                      | و المُعامل في المقدار الجبري n + 3 من  | ) |
|                      | رُ الثوابِت في المقدار الجبري 7 + 8a + 1 + 5a هي سيسسيسيس  | ŀ |
|                      | حُ   | - |
| hab - devet mediter  | ط الحدود المتشابهه في المقدار الجبري: $x+8+x+5$ مي   | • |
| ضي m + 3 يُصنَّف إلى | ي يُصنُّف التعبير الرياضي 3 + 4 إلى ، بينما التعبير الريا  | ř |
|                      |  |   |

### 8 اذكر الحدود المتشابهة و لثوابت والفعاملات في كلُّ من المفادير الجبرية التالبة:

| المُعاملات   | الثوابت  | الحدود المتشابهة   | المقادير الجبرية         |     |
|--|--|--|--------------------------|-----|
|  | d-Herralds variables and managinary of physics   | - 1-00-0-01-00 Melmily-bil major spilled govje ud-       | 4 x + 8                  | 1   |
|  | *  | - nambés sémbrados estas és parastes d'ample prémités de | 4w+8+w+6                 | ب   |
| Charles to by Annual of Property of Proper | rapas parasanananan merene berebber 49   |  | 2z+6m                    | 2   |
|  | **************************************   | գորեզերատուրդիայինիրա փիշվ լը:-ոփա և իր                  | 2+10y+x+5                | ۵   |
| **************************************   | · Unions and the second | Administrative resistance                                | $\frac{1}{4}$ s + 2r + 9 | -20 |
| M. p. La 18-16(1) - 41-16-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-17-18-   | -1011441-1714-1 <del>419</del> )\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | finingantanginteretus suuridian suurid                   | 0.5y + 0.2x + 1          | و   |
| men manager - defend   | Managarian Institute of Property and   | ·-ement personant management                             | 7+9+a                    | j   |

تستخدم صالة ألعاب فيديو كلًا من التذاكر والعملات الررقية ذات الفئات المختلفة، افترض أن لديك عملات ورقية بفئتين مختلفتين ، وكان عددهما متساويً: عملات ورقية فئة 10 ، وعملات ورقية فئة 20، وعملات ورقية فئة 20، وبعد ذلك حصلت على 250 تذكرة أخرى كلٍّ منها بالقيمة 1 ، يمكنك تمثيل هذا الموقف جبريًا باستخدام المقدار الجبري: 250 + 20x + 20x ، وفيه ثُمَثُل x عدد العملات الورقية.

### اذكر الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات في هذا المقدار الجبرى.

| المُعاملات | الثوابت                                     | الحدود المتشابهة                | الحدود                 |
|------------|---|---------------------------------|------------------------|
| н          | In Jimes, of p. Advise diddillarinementers. | aren , aren qualiride hal andri | TELL INCOMES PROGETS - |

#### الشفقوم اللول

#### الدرس (3)

#### كتابة مقادير جبرية

مفردات التعلم:

معدار جيري. متعامل، محدود متشابهة، مشتغير،

٥ ثابت.

#### هدافه لدرسء

ه يستخدم التلميذ خط أعداد كبيرًا ومجسمًا لنمثيل التمبيرات العددية والمقادير الجبرية.
 ه يكتب التلميذ تعبيرات لفظية لتمثيل تعبيرات عددية ومقادير جبرية تُمثل موافق حياتية.

#### تمثيل التعبيرات الرياضية على حطا الأعداد



قرآ موسى 5 كتب في الأدب و3 كتب في التاريخ.

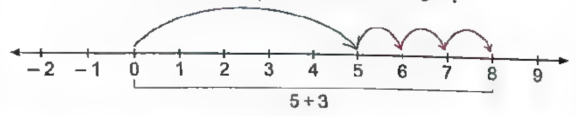
اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمثِّل عدد الكتب التي قرأها موسى ، ثم مثَّله على خط الأعداد.

# رتعلم 🚄

• إجمالي عدد الكتب التي قرأها موسى يُمَثِّلها التعبير الرياضي: 3 ÷ 5 عدد كتب الأدب عدد كتب الأدب

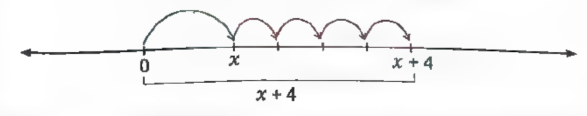
بمكننا تمثيل التعبير الرياضي 3 + 5 على خط الأعداد ، كما يلي:

ليدأ من العدد 0 وتُحَدُّد العدد 5 ، ثم نتحرك للأمام 3 خطوات.



• إذا قرأت دنيا x من الكتب في الأدب و 4 كتب في التاريح ، فإن التعدير الرياضي الذي يُمَثِّل عدد الكتب التي قرأتها دنيا هو 4+x ويمكن تمثيله على خط الأعداد كما يلي:

نبدأ من العدد 0 وتُحَدِّد العدد ٦٠ ، ثم تقدرك للأمام 4 خطوات.





و الدرياشيات ، النشد كاسليس الايتكاثي د الفصل الدراسي الأول - دايل ولي الأس

مثال 1

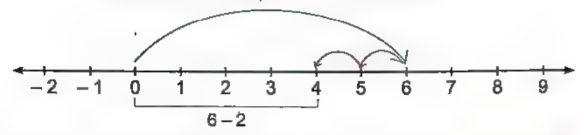
مع عُمَر 6 بالونات، طارت منها 2 بالونة.

اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمَثِّل عدد البالونات المُنبَقِّية مع عُمَر ، ثم مثَّله على خط الأعداد،

#### الخل:

عدد البالونات المُتَبَقِّية مع عمر يُمَثِّلها التعبير الرياضي: 2 – 6

نبدأ من العدد 0 ونُحَدُّد العدد 6 ، ثم نتحرك للخلف خطوتين.



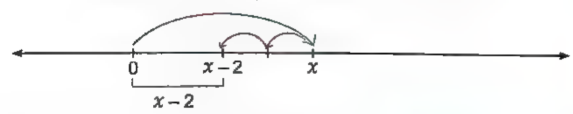
#### مثال 2

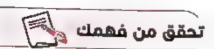
إذا كانت المسافة بين منزل تلميذ ومدرسته x كيلومتر ، فإذا قطع منها 2 كيلومتر ، اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمثِّل عدد الكيلومترات المُتَبَقِّية حتى يصل إلى المدرسة ، ثم مثَّله على خط الأعداد،

#### ألحل:

• عدد الكيلومترات المُتَبَقِّية حتى يصل التلميذ إلى المدرسة يُمَثُّلها التعبير الرياضي: 2 - 2:

نبدأ من العدد 0 وتُحَدِّد العدد 12 ، ثم نتحرك للخلف خطوتين.

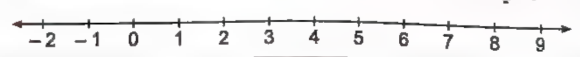




خبزت شيرين 4 قطاش ، ثم خبزت قطيرة أخرى.

اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمَثِّل عدد الفطائر التي خبزتها شيرين ، ثم مثِّله على خط الأعداد.

عدد الفطائر التي خبرتها شبرين يُمَثُّلها التعبير الرياضي:







### كتابة فقادير جيرتة

# nien

و يمكننا كتابة المقدار الجبري باستخدام الكلمات، ويُسَمّى هذا بالصيغة اللفظية للمقدار الجبري.

m و 6 نكت مجموع m و 6 هـ 3m خكت ناتج ضرب 3 ني m في m فكت مجموع m و 6 نكت مجموع m و 6 نكت ناتج ضرب 3 ني m و 6 نكت ناتج ضرب 3 ني m و 6 نكت محموع m و 6 نكت محموع m و 6 نكت ناتج ضرب 3 ني m و 6 نكت محموع m

m على على تسمة 2 على م

◄ 8 – 8 نُكتب 8 ناقص m

وبصفة عامة يمكننا استخدام بعض الكلمات لكتابة صبغة لفظية تُعَبِّر عن مقدار جبري ، كما يلي؛

| عملية القسمة<br>ح مقسوم على<br>ح خارج قسمة | مملية الضرب<br>ح ضرب<br>ح في<br>ح أضعاف<br>ح تاتج الضرب<br>ح ضعف | عملية الطرح<br>< ناقص<br>< الفرق<br>< طرح<br>< مطروح منه<br>< انخفض بمقدار | عملية الجمع<br>< المجموع<br>< زائد<br>< معًا<br>< الإجمالي<br>< مضاف إليه |
|--|--|--|---|
|  | ح صعف  | < انخفض بمقدار   | ح مضاف إليه   |
|  | ح أمثال  | < ما مقدارُ الزيادة؟   | ح زيادة بمقدار  |

مَثَالِهِ 3 اكتب كلاً من المقادير الجبرية التالية بصيغة لفظية بطرق مختلفة:

3w 3

2 6

h−5 😌

2+d (1)

#### الخلاي

- أ العدد 2 مضاف إليه d أو ازداد العدد 2 بمقدار d أو 2 زائد d
- ب العدد h مطروح منه 5 أو h ناقص 5 أو الفرق بين العددين n و 5
- x العدد x مقسوم عنى 2 أو نصف العدد x أو خارج نسمة x على 2
  - د 3 في W أو 3 أضعاف العدد W أو تأتج ضرب 3 في W

مَثَالَ ﴾ اكتب كلًا من المقادير الجبرية التالية بصيغة لفظية:

$$\frac{1}{4}$$
m + 0.3  $\approx$  2x - 8  $\Rightarrow$  y - (3 + 5)  $\Rightarrow$ 

$$y - (3 + 5)$$

#### الخل

- العدد y مطروح منه مجموع العددين 5 و 3
- حربع العدد m مضاف إليه 0.3
- ب ضعف العدد ٢ ناقص 8

# مِثَالَ 5 اكتب المقدار الجبراي الذي يُعتَّر عن كُنُّ من الصبغ اللفطية التالبة:

- n 🚯 مضاف إليها 5
  - چ 3 نی k
- 🚁 العدد g مطروح من 10
  - 👸 3 أشعاف العدد g

- 🥩 خارج نسمة 8 على 🖒
- 🐌 العدد 🛭 مطروح منه 7
  - 🎉 ضعف العدد 🕽
  - 🐃 نصف العدد 2

### THE IN

- ب خارج تسمة 8 على b → 0 8 ÷ b
- ه العدد 8 مطروح منه 7 → S-7
  - و ضعف العدد ا
  - t نصف العبد z → z أ

- n + 5 ← 5 أ مضاف إليها 5 ← 1
  - 3×k ← k نق 3 ₹
- 🛎 العدد g مطروح من 10 🛶 g 10
  - رُ 3 أضعاف العدد p ع 3p

### مُثَالَ 6 اكتب المقدار الجبرى الذي يُعبِّر عن كلُّ من الصبع اللفضية التالية:

- 🔑 ضعف العدد 🛠 ناقص 9
- رد 6 أمثال العدد ∩ مقسومة على 2
- أ إضافة 7 إلى خارج قسمة f على 4
- ع نصف العدد a مطروح من 3.16

#### القائن

- أ إضافة 7 إلى حرح نسمة أعلى 4 → 7 + (4 4)
- 3.16 → 1 العدد a مطروح من 3.16 → a = 3.16
  - د 6 أمثال العدد n مقسومة على 2 🖚 2 ÷ 6n

# تحقق من فهمك 🛁

#### أكمل:

- (أ) الصبغة اللقظية للمقدار الجبري m 0.2 هي ....
- 💬 الصيغة اللفظية للمقدار الجبري 3 + 6 a هي ـ
- المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن العدد b مطروحًا من 8 هو.
  - المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن ضعف العدد b هو.
- المقدار الجبري الذي يُعبّر عن 8 مقسومة على x ، ثم إضافة 7 إلى الناتج هو



# تدريبات سللج التلميذ





|            |   | ظية التالية: | الصيغ اللة | يِ يُغَبِّر عن كُلُّ من | حوِّظ المقدار الجبري الذم                    |
|------------|---|--------------|------------|-------------------------|--|
| 9t         |   |              |            |                         | <ul><li>ألعدد أ مطروح منه 9</li></ul>        |
| 31         |   | t + 9        | E          | 9−t ÷                   | t-9 [  |
| 2 + n      |   |              |            |                         | a) ضعف العدد (2)                             |
| 24 > 11    | - | N + N + N    | E          | 2n +                    | n f  |
| 16 ÷ b     | 5 | b 40         |            |                         | 3) خارج قسمة 16 علي b                        |
| 10 - 5     | 7 | b + 16       | Č          | 16b 😾                   | 16 + b                                       |
| 8 ÷ m + 3  |   |              |            |                         | <ul> <li>(4) 8 مضروبة في ناتج جمع</li> </ul> |
| 0.11173    | • | 8 × 3 + m    | ₹.         | 8m + 3 ↔                | 8 (m + 3) †                                  |
| 12 (3) – y |   | 2 4=         |            | 4                       | <ul> <li>(5) اثنا عشر أنل من ثلا،</li> </ul> |
| 12 (0) — y | * | 3 y – 12     | €.         | y − 3 (12) +            | 12-3y †                                      |

| 1 |
|---|

|  | ا اکتب تھ س |
|--|-------------|
| - And the state of | 8+m 1       |
| The state of the s | x-10 +      |
| AL TO MAKE THE THE PROPERTY OF | 3z &        |
| The state of the s | V ÷ 4 4     |
| The graduate of the contract o | <u>w</u> ≥  |
|  | y + 0.25 g  |
| - 2 Helt 2 H 12 - H 1121   |             |

3) 🗐 اكتب تعبيرين لفظيِّيْن مختلفين لأ

x+2 1 x-54 12x 4



|   | اجتب حلا من المفادير الجبرية التالية بصيغة لفظية:   |
|---|---|
| mg pada g                                   | The the state of the same special control of the same special |
|   | ALL THE REPORT OF THE RESIDENCE OF STREET SHEETING SHEETING SHEETING (8 ÷ 2) + m ·  |
|   | 3v+6 €  |
|   | $\frac{x}{6} + 5$   |
| *A Provinces                                | чет экиппедияция (y - 3) × 9 -  |
|   | ) اكتب المقدار الجبراي الذي يُعبِّر عن كلَّ من الصبغ ال   |
| ب ۷ ناقص 1 →                                |   |
| <ul> <li>4 ناتج ضرب 15 في 1→</li> </ul>     | ت العدد 🛪 مقسوم على 6 👝   |
| و ضعف العدد أ                               | ه تزداد h بمقدار 12   |
| ح العدد 7 مطروح من k → = =                  |   |
| ي ربع العدد ٪ →                             | •   |
| ن خارج قسمة 15 على نا ←                     | ك Z مضاف إليها 3 🖚 3  |
|   | ر<br>6) اكتب المقدار الجبري الذي يُعَبَّر عن كلَّ من الصيغ ا  |
|   | ا 7 مضروبة في ناتج طرح t من 5 →   |
|   | <ul> <li>4 ناقص خارج قسمة x على 2 →</li> </ul>  |
|   | قسمة c على 2 وطرح الناتج من 6→  |
|   | د تصف العدد ى مضاف إليه 3 →   |
|   | ه حاصل ضرب 3 في ¢ ثم طرح الناتج من 7 →  |
| party 11   11   11   11   11   11   11   11 |   |
| له على خط الأعداد:                          | :<br>7 اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمثِّل كَلْ موفف مما يني ، ثم مثْ  |
| ف إليه 7 كيلوجرامات أخرى من الموز.          | ا تاجر لديه صندوق به m كيلوجرامات من الموز، أضا   |
| ور في الصندوق ومثُّه على حط الأعداد.        | اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمثُّل إجمالي عدد كيلوجرامات الم   |
| <del></del>                                 | الثعبير الرياضي:  |
|   | أ ب طريق طوله V كيلومثر ، قطع ياسر منه 3 كيلومترات  |
| نهي ياسر الطريق، ومثَّله على حط الأعداد.    | اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمَثِّل عدد الكيلومترات المُتَبَقِّية لي  |
| <b>←</b>                                    | القعيد الرياقيي:  |
| ، ، فإذا كان غُمْر دعاء C سنة.              | ا كان عُمْر زين بزيد على عُمْر دعاء بمقدار 4 سنوات  |
| عداد.                                       | أكتب تعبيرًا رياضيًا يُمثُل عُمْر زين ومثله على خط الأ  |
| <del></del>                                 | التعبير الرياضي: سيسسب سيسسب ويستسسب الرياضي  |
|   | -   |

### 8 🗐 اختر الإجابات المناسبة من بين الإجابات المُعطاة:

حدد أن من التعبيرات التالية يمكن تمثيله بمقدار حبري يتضمن عملية جمع:

ب عَمَّار لديه عملات ورقية أكثر من تامر بمقدار 7

أ خصم 14 من عدد ما

د بأمر وضع 12 ملصقًا إضافيًا في كتاب الملصقان

ح ازداد عدد بمقدار 3.5

شارك تلميذ برتقالة بالتساوي مع 2 من أصدقائه

أي من التعبيرات اللفطية النالية نمثل التعبير الرياضي. 2x + 5?

ب ناتج ضرب 7 في ٪

ا مجموع 2 و 5 مضروب في ٪

xب بانج صرب x 2 نائج ضرب x 2 نی

ج مجموع العدد 5 والكمية 2 مضروبة في ٢

ه مجموع 2 في x و 5

③ رأت مرام هذه المسألة في كتاب الرياضيات الخاص بها:
«تجمع العمة فرح نفس العدد من البيض من دجاجها كل يوم لمدة أسبوعين ، وفي الأسبوع الثالث طهت نصف البيض الذي جمعته سابقًا. ما عدد البيض المُتَبَقي لديها؟».

أيِّ من هذه الخيارات يساعد مرام على حَلَّ المسألة؟

أ تسمة x على 2 وطرح الثانج من 14

ب ضرب x في 14 وقسمة ناتج الضرب على 2

ج ضرب ير في 14 وطرح خارج قسمة ير على 2

x على  $\frac{1}{2}$  وطرح الناتج من 14 زائد

m خازم (m) زائد 18 مقسومة على 3) في صورة العقدار الجبري m + 18 مقسومة على 3) في صورة العقدار الجبري m + 18 مل حازم على صواب؟ اشرح السبب.

(10) و يكتب تلميذان المقدار الجبري لهذ الموقف الحياتي: "اشترى محمد 4 عُلَب تحتوي على c من الكعكات الله عند الكعكات + c + c + c + c + c و الكعكات الله حتفال بعيد ميلاده في المدرسة ". كتب عُلِيٌّ مقدارًا جبريًّا لوصف إجمالي عدد الكعكات: c + c + c + c + c - c و يعتقد كمال أن هناك تعبيرًا رياضيًّا آخر يمكن استخدامه أيضًا.

ما التعبير الرياضي الذي قد يكون في ذهن كمال ، ولم بُعدَ كلاهما صحيحين؟

أَنْ الله الكتب مقدارًا جبريًّا لحساب عدد لترات البنزين التي يحتاج فارس إلى شرائها لعمل رحلة ذهابًا وإيابًا إلى منزل جدته. تسير سيارته مسافة 15 كيلومترًا لكل لتر بنزين. استخدم المُتغيِّر 6 لتمثيل العسافة بالكيلومترات إلى منزل جدته.

(78)

# الميوال والتواهي





ر مواب علما

# (اقيق

| من بين الإجابات المعطاة: | اختر الإجابة الصحيحة | السؤال الأول   |
|--------------------------|----------------------|--|
|                          |                      | and the same of th |

|   |   | حدوليه  |      | 6x+2x+5 ساوی   | 1) عدد حدود المقدار الجيري                               |
|---|---|---|------|--|--|
| 6   | å                                       |   | 2    |  | 21   |
|   |   |   |      | 14 + 10 b هو ۱۰۰۰  | 2) الثابت في المقدار الجبري                              |
| 24  | ā                                       | 4   | ح    |  | 10 1   |
|   |   | Januarian manner dél-2                                      | . و  |  | (3) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر                         |
| 14 <i>x</i>   | 3                                       | x - 14  |      | 14 + x ♀   | 14-x 1   |
|   |   |   |      | بريًا؟   | <ul> <li>(4) أيُّ مما يلي يُمَثَّل مقدارًا جا</li> </ul> |
| 2 + b = 5   | 4                                       | 5c+12   |      |  | 5+12 1   |
|   |   | · markatian markatika jajajajajajajajajajajajajajajajajajaj | مي   | دارالجبري 7 y + 2y + 3 ،   | <ul> <li>(5) الحدود المتشابهة في المق</li> </ul>         |
| 7y 43   | Δ                                       | 2y 6 3  | ٤    | 2y 67y →   | 3471   |
|   |   | rataine deve. (d. Mar                                       |      | ار الجيري 0.2 + b ما عدا .   | ﴿ كُلُّ مما يلي يُعَبِّر عن المقد                        |
| إجمالي b و 0.2  | 3                                       | b مقسومة على 0.2  |      | ب b مضافة إلى 0.2  |  |
|   |   |   |      |  | 7) المُعامل في المقدار الجير:                            |
| h   | ۵                                       | 5 h   | ٥    |  | 5  |
|   |   |   |      | ما يلى:  | السؤال الثانيي أكمل                                      |
|   |   | يه 5) هو  | ، إل | , عن (ضعف العدد h مضاف   | (المقدار الجبري الذي يُعَبِّر                            |
|   |   |   |      |  | <ul> <li>(9) الثابت في المقدار الجبري</li> </ul>         |
|   |   |   |      |  | (أ) الحدود المتشابهة في المة                             |
|   |   |   |      |  | السؤال الثالث اجب  |
|   |   |   |      | برية التالية بصيغة لفظية:  | أُلُ اكتب كلًا من المقادير الحد                          |
| Security of Marian Control of Security | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |   | Ļ    | TREESTRUCTURE - PROPERTY - PROPER | g+8  |
|   | 7                                       | والمقدار الحبري التالو                                      | , في | تشابهة والثوابت والمعاملات   | 12 ذكر الحدود والحدود الما                               |
|   |   | -   |      | 5m + 10  | 1  |
| p seamplessampelssampelssamblerib   | 7p -180                                 | popularianista incresoparianisto 1-44, in Signification (   |      |  |  |
|   |   |   |      |  |  |



| :  | ن بين الإجابات المعطاة:  | ا <mark>ختر الإجابة الصحيحة م</mark>   | Manifelian (                      |
|--|--|--|-----------------------------------|
|  | ا بساوی ۔۔۔۔ حدود  | لجبري 7 + 3m + 5 + c   | (1) عدد حدود المقدار ا            |
| 3 &  | 5 E  | 4 +  | 7 1                               |
|  | 0.3 هو   | جبري 3d + 1.5d + 4y  | 2 الثابت في المقدار اا            |
| ه لا يوجد  | 4 t  | 1.5 ↔  | 0.3 1                             |
|  |  | الحد الجبري \$3k   | (3) أي مما يلي لا يشبه            |
| k a  | 8k &   | 3 ↔  | 7k 🕁                              |
| 3  |  | ي يُعَيَّر عن (تزداد b بمقدار  | ( المقدار الجبري الذو             |
| 3 s  | b+3 &  | 3b <b>↓</b>  | b−3 ∄                             |
| *** 2 .  |  |  | رَكِي أَيُّ مِما يلي يُمَثَّل تعم |
| x+3 4  | 2x=8 t   | •  | 10+6 🚯 🛔                          |
| 10 % 6 .   |  | ي يُعَبَّر عن (10 ناقص حام   |                                   |
| $10x - 6 \Rightarrow$  | 6x−10 €  |  | 6-10x 1                           |
| 0+3 .  | 1  | _  | 7 مُعامل الحد الجبري              |
| c+2 *  | 1/2 E  | C ÷  | 2 4                               |
|  |  | _  | (السؤال الثاني)                   |
| ، بيثما الثوابث هي   | 4 ٢ هي ـــــــ 4 ــــــــــــ  |  |                                   |
| MA ALA S HIS RAPPER N T B 1  |  | دار الجبري 3 + 6a هي .   |                                   |
| <del>y lin lasol</del> di  | + 2 x + 3 يساوي سسسس   | بة في المقدار الجيري: 11   | 10 عدد الحدود المتشابو            |
|  |  | جب عما يلي:  | السوال الثالث                     |
| _  | (تعبير عددي أن مقدار جبر:  |  |                                   |
|  | 0 (0)  |  | 1 m l                             |
| And the state of t | 4 (82 – 1)   |  | x−3.6 €                           |
|  | ع اللفضية الثانية:   | الذي يُعبِّر عن كلِّ من الصيا  | (12) اكتب المقدار الجبري          |
|  | And need of Difference and   |  |                                   |
|  | - MARY FF  | The state of the s |                                   |
| •  |  | نياف إليه 9 →  |                                   |
|  | and the franches of the server . The supplement of the server of the ser | جموع العددين ٧ و 4 🗝   | د. 8 مضروبة في م                  |
| lu .   |  |  | 1                                 |
| الله الدوامين الأول ، وليل ولي إياس [1]  | <ul> <li>الرياشيات - الصف السادس الايتدائي ، إ:</li> </ul>   |  | (80)                              |

N

#### • ترتيب العمليات والأسس • إيجاد قيمة المقدار الجبرى • تطبيقات على المقادير الجبرية

مفردات الأعلق

ه يُوجِد قيمة.

ه مقادير جبرية.

ه تعبيرات رياضية. ٥ ترتيب العمليات،

ه تعبيرات عددية.

الحروس (4-6))

#### أهداف الدرسء

٥ يراجع التلميذ الترتيب الأساسي للعميات.

ه يضع التلميذ التعبيرات العددية التي تتصمَّن أَسُسًا في آبسط صورة،

ه يجد التلميذ قيمة المقادير الجبرية المرتبطة بمواقف سيانية بوضع قيمة مكان المُتغيّر،

ه يجد التلميذ فيمة المقادير الجبرية التي تشتمل على أسس واقواس.

## الصورة الأستة ي

# تعلم

الصورة الأُسية: هي طريقة نُعَبِّر بها عن تكرار ضرب العدد في نفسه عدة مرات ، وتتُكَّوِّن من أساس وأس ، كما يلي:

#### الصورة الأسية



ويمكننا إيجاد قيمة الصورة الأُسية باستخدام عملية الضرب المتكرر ، كما يلي:  $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1,000$ 



3<sup>3</sup> 🖚

| الأس | الأساس | الصررة الأسية  |
|------|--------|----------------|
| 3    | 7      | 7 <sup>3</sup> |
| 4    | 6      | 6 <sup>4</sup> |
| 2    | 5      | 5 <sup>2</sup> |

| الأُس   | الأساس                | الصورة الأُسية        |
|---|-----------------------|-----------------------|
| #11-41-700-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | s.amarliaridadd dawyr | <b>7</b> <sup>3</sup> |
| 4   | 6                     |                       |
| 2   |                       | 5                     |

#### مثنال 2 أوجد قيمة الصور الأسية التالية:

5<sup>4</sup> 🛞

102 1

#### الحان

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$$
 E

2<sup>5</sup> 🕟

 $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625 + 625$ 

 $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ 

#### رتيب العمليات المسابية:

# تعلم 🚽

عند إيجاد قيمة تعبير عددي به أكثر من عملية حسابية بجب ترتيب العمليات الحسابية ، كما يلي:

ترتيب العمليات

الحسابية

$$8 \times 2^2 - [7 - (4 + 1)]$$

$$8 \times 2^2 - [7 - (4+1)]$$
 جراء عملية الجمع داخل الأقراس المستديرة.  $(1+4) - 7 - 7 = 8$ 

$$= 8 \times 2^2 - [7 - 5]$$

$$=8 \times 2^{2} - 2$$

$$=32-2$$

# مَثَنَاكُ (3) أُوجِد قَيمة التعبيرات العددية التالية:

$$(2+4) \times 7 - 2^3 + 8$$

$$3^2 \times 5 - 40 \div 4$$

$$3^2 \times 5 - 40 \div 4 \oplus 3 + 6 \times (5 + 4) + 3 \oplus$$

#### $(2+4) \times 7 - 2^3 + 8 =$

$$3^2 \times 5 - 40 \div 4 \rightarrow 1$$

$$= 6 \times 7 - 2^3 \div 8$$

$$3+6 \times (5+4) \div 3$$
 1

$$=6 \times 7 - 8 + 8$$

$$=3+6 \times 9 + 3$$

$$=45-10$$

$$=3 + 18$$

= 41

#### منال (4) أوجد قيمة التعبيرات العددية التالية:

$$2+3\times[5+(4-1)^2]$$

$$12 - (8 \div 4) + 2^2 \times 3$$



$$2+3\times[5+(4-1)^2]$$

$$\approx 2 + 3 \times [5 + 3^2]$$

$$=2+3\times[5+9]$$

$$=2 + 3 \times 14$$

$$= 2 + 42$$

$$= 44$$

$$+.$$
 12 - (8 + 4) + 2<sup>2</sup> × 3

$$= 12 - 2 + 2^2 \times 3$$

$$=12-2+4\times3$$

$$= 12 - 2 + 12$$

$$= 10 + 12$$

### b=0.5 أوجد قيمة المقدار الجبرى $(2-10\,\mathrm{b}-2) \div 9$ عندما تكون قيمة



$$9 + (10 \times 0.5 \ 2)$$

$$=9 \div (5-2)$$

$$= 9 + 3$$

$$=3$$

تستبدل الرمز b في المقدار الجبري بــ 0.5

ثم نتبع خطوات ترتيب العمليات المسائنة لإيجاب

قيمة التعبير العددي.

#### a = 4 عندما تكون قيمة المقدار الجبرى 10 – ( $a^2 \div 2 \div 3$ ) مندما تكون قيمة 4



$$7 \times (4^2 + 2 + 3) - 10$$

$$= 7 \times (16 \div 2 + 3) - 10$$

$$= 7 \times (8 + 3) - 10$$

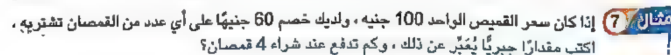
$$= 7 \times 11 - 10$$

$$= 77 - 10$$

نستبدل الرمز a في المقدار الجبري بالعدد 4

ثم نتبع خطوات ترتيب العمليات الدسابية لإيجاد

قيمة التعبير العددي،





الحلين • بفرض أن x هي عدد القمصان ، وبالتالي فإن: المقدار الجبري هو 60 - 100 x



$$100 \times 4 - 60$$

$$=400-60=340$$

وبالتالي فإن: ما تدفعه عند شراء 4 قعصان = 340 جنيهًا.



تمرین 3

مجاب منظا

# تدريبات سللج التلميذ



(على الحروس (4 - 6)

| to all till | الجدول | a Indi   | (4) |
|-------------|--------|----------|-----|
| · Com       | احتدون | Christia |     |

| الأس                 | 1 5  | 3              |  | •  | ا برئدون بصوباً             |
|----------------------|--|----------------|--|--|-----------------------------|
|                      |  | الصورة الأُسية | الأس   | الأساس   | الصورة الأُسية              |
| 1                    | distinguishment of the state of | 85             | and the state of t | Juneanique, of distriction   | 42                          |
| -                    | 3  | ands it will   | 3  | 5  | With the security by helper |
|                      | 5  | 6              | in a contract of   | 1  | 6                           |
| ont, and the same of | management (14m  | 9²             | 4  | The property of the second section of the sect | 7                           |

2ُ أوجد قيمة الصور الأُسية التالية:

$$1^8 = 8^2 = 3$$

#### . 3 أوجد قيمة التعبيرات العددية التالية:

$$4 \times 5 + 3^2 = ...$$

$$5^2 \times 2 - 20 = \dots$$

$$10^2 - 3 \times 20 = 3$$

$$9 \times 2^2 - 35 \div 3 =$$

$$9 \times 5 - 3^{3} = 3$$
  
 $8 \times 2^{2} - 2 \times 5 = 3$   
 $7 + 25 + 5 - 2^{3} = 3$   
 $36 \div 4 + 3^{2} \times 2 = 3$ 

 $16 \div 4 + 5^2 = \dots$ 

$$36 + 4 + 3^{2} \times 2 = 4$$

$$18 - 24 + 4 + 10^{2} = 4$$

$$3 \times 4^2 - 7 \times (4+1) =$$

$$(6^2 + 4) \div (9 - 5) = \dots$$

$$(7^2-2\times5)\times10^2=$$

$$(15-9)+3\times4^2+2=$$

$$(9^2-8+2)+5=$$

$$3^3 \times (6+2-8) = ----$$

$$(8^2+4-5)\times 3+2=$$

$$(7+3)+2\times3-2^3=\dots$$

#### 5) أوجد قيمة التعبيرات العددية التالية:

$$[4 - (5 - 2)] - 1^{5} = 2 - [(7 - 3) - 2^{2}] = 2 -$$

 $[(8 \times 2 + 13) + (50 - 5^2)] + 8^2 = 3$ 

#### 6 أوجد قيمة التعبيرات العددية التاثية:

 $3^{2}[(5^{2} \times 5) - (4 \times 7 - 3)] = 3^{2}$ 

$$6 + 100 \div [4 + (2 \times 3)]^{2} = - \div 15 - 12 \div 4 + [(3 - 1)^{2} + 5] = - \div 1$$

$$3 + 2[3 + (4 - 1)]^{2} = - \div 24 + [(10 - 4)^{2} + 6] - 3 = - \div 5$$

$$15 - [8 + (20 + 4) - 12]^{7} = - \div 4[(4 + 1) + (8 - 3)]^{2} = - \div 4[(4 + 1) + (8 - 3)]^{2} = - \div 5$$

$$20 - [(3^{2} \times 2 + 10) - 27]^{8} = - \div 5$$

$$2[(20^{2} 380) - 4^{2}]^{3} = - \div 200 \div [(2 \times 5^{2} + 4^{2}) - 64]^{2} = - \div 5$$

### x = 0.5 أوجد قيمة المقدار الجبري $(8x - 3) \div 6$ عندما تكون قيمة 7

$$x=2$$
 أوجد نيمة المقدار الجبري  $(2x+8-5)=4+9$  إذا كان: 2

$$t = 4$$
 :أوجد نيمة المقدار الجبري ( $t^2 = 3$ )  $t = 7$  إذا كان  $t = 4$ 

$$p = 5$$
 إذا كان:  $9 + (p^2 - 3) + 2$  إذا كان:  $9 = 9$ 

$$x = 3$$
 :ادا كان  $4 + 2(x^3 - 20) + 2$  إدا كان  $4 + 2(x^3 - 20)$ 

$$m = 5$$
 أوجد قيمة المقدار الجبري  $4 + 2^2 + m \times 10$  إذا كان  $\frac{13}{2}$ 

|  |   | بين الإجابات المعطاة:   | اختر الإجابة الصحيحة من   | 14      |
|--|---|---|---|---------|
|  |   |   | -5+8=   |         |
| 39 🔮   | 49 📵  | 93 守  | 27 🕩  |         |
| أولًا.   | 2 نقوم بعملية   | دي × 6 + 6 – (4 + 1)²   | 2) لإيجاد قيمة التعبير العد   | )       |
| نِيَّ: القسمة  | رُخُ) الجمع   | ّ ﴿ الْأُسس   |   |         |
| 9.8  | . العددي 5 × 3 - 9 + 8  | أولًا عند إيجاد قيمة التعبير                                      | ③ أيُّ العمليات النالية تُنَفَّد  | ) [     |
| 9-5  | 8+9 6   | 3×5 🖶   | 9-3 (1)   | Ì       |
|  |   | الية قيمتها تساوي 8؟  | <ul> <li>أيُّ التعبيرات العددية التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul> |         |
| $(3^2-1)+2$  | 2 × 3 + 22 &  | $(8 \div 2) \div 2^2 + 6 +$                                       | 5 (8+4)-2 1   |         |
|  |   |   | +2-8) =   |         |
| 3 🌲  | 2 6   | 1 😣   | 00  | 1       |
|  |   | 2×4+(3-   | -1) <sup>2</sup> + 4 =  |         |
| 18 🎍   | 9 &   | 4 😣   | 3 (1)   |         |
|  | م بعملية أولًا  | ي 3 ÷ (7 − 8 × 2) نقق   | 🥡 لإيجاد قيمة التعبير العدد   |         |
| 🧌 الضرب  | الطرح الطرح   |   | () القسمة   |         |
|  | 1   | $2^3 - 6 +$   | (2 × 3) = (8)   |         |
| 1 🖎  | 2 - 6   | 6 ₩   | 7 a   |         |
| ( 8 + 2 / 6 - 2 )  | + 2 <sup>3</sup> : 5 +  | غيم التعيير العددي التال. <u>ف</u>                                | 🗟 مألب من ثلاث تاميذات وذ   | (A)     |
|  | -   |   | يے عدب س عد سوء دو۔<br>إجابات مختلفة ، فكانت إجاب                                 |         |
| 1,120 02   |   |   | ً<br>يُّ منهن إجابتها صحيحة؟ وه   |         |
|  | nidabbilgalasaa U-ddagamar — dqagaanuu addagaanuu maraji. ida latar | udabelishipe personan managaran menasari saab ib Abiabia          |   | ,       |
| and the state of t | AARENSEY (ARENS)-AAAAARSI (A. A. A | gazamanannannsili biqqamaan = "qiqqy "qabsala                     | ANNALALI (  | -       |
|  |   |   | قرا ، ثم أجب:   | ii (16) |
| للبن. وما ثمن 5 عُلَب ابناً  | ر عن شن أي عدد من عُلُب ا   | نيهًا ، اكتب مقدارًا جبريًّا يُعُبِّر                             | ا إذا كان ثمن علبة اللبن 12 ج   | I       |
| With the second  |   | igi, ajariang dipakanan arancininah matamatan menangkan menangkan | marine injoher franskriperinnskripeljele man jedensk                              |         |
| عدد من البيطلونات النه   | صم 80 جنيهًا على أي ه   | احد 200 جنيه ، ولديك خـ<br>گرانيات                                | <ul> <li>إذا كان سعر البنطلون الراجية</li> </ul>                                  | 4       |
|  |   |   | تشتريها ، اكتب مقدارًا جبر  |         |
| ** The same of the | and-investigation (symplesyptical address to the specification of   | 1994se Banasandika mangana ang ang ang ang                        | " " vefans * ThipHildeldes Usandoù mpryskie u                                     | i       |
| by .   | ns. 5   | الباشيات  |   | -66     |
| -رامي الأول ـ دليل ولي الأمر   | : - السنف المادس الايتداثي- أقلمبل الا                              |   |   | 00      |

ş

CamScanner - 30 (5)

# (tight) Programs

الدرس (7)

#### تحديد المقادير الجبرية المتكافئة

أهداف الدرس

مغرحات الأعلى

ه مقادير جبرية متكافئة.

ه يكتشف التلميذ ما إذا كان المقداران الحبريان متكافئيز باستخدام الميزان ذي الكفتين كنموذج مجسم،



هل المقداران الجبريان (x + 4 + 1) 2 + x + 2 + x + 3 متكافئان؟



التحديد ما إذا كان المقداران الجيريان متكانئين أم لا ، نضع قيمًا اختيارية للمُتغيِّر ٪ ثم نقوم بالتعويض
 بها في المقدارين الجيريَّيْن ، فإذا تساوت قيم المقدارين في كل مرة يكون المقداران متكافئين ، فهثلًا؛

| هل المقداران الجيريان متساويان؟ | x + 8 + 2 + x   | 2 (x + 4 + 1)                |               |
|---------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------|
| rei.                            | 1+8+2+1<br>= 12 | 2 (1 + 4 + 1)<br>= 2(6) = 12 | إذا كان x = 1 |
| نعم                             | 2+8+2+2<br>= 14 | 2 (2 + 4 + 1)<br>= 2(7) = 14 | إذا كان x = 2 |

وبالتالي فإن: المقداران الجبريان (x+8+2+x+4, 2(x+4+1) متكافئان.

. • يكون المقداران الجبريان متكافئين إذا كان لهما نفس القيمة عند التعويض بأي عدد عن المُتغيِّر.



أوج<mark>د قيمة كل من المقادير الجبرية التالية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك ، ثم</mark> خُدِّد ما إذا كان كلُّ زوج من المقادير الجبرية التالية متكافئًا أم لا:



| هل المقداران الجبريان متساويان؟ | 2x+1          | x+6+x    |               |
|---------------------------------|---------------|----------|---------------|
| Ą                               | 2 × 3 + 1 = 7 | 3+6+3=12 | إذا كان x = 3 |

وبالتالي فإن: المقداران الجبريان x+6+x+6+x غير متكافئين.



| مل المقداران الجبريان مساويان |                   |                                    |                       |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| MAN,                          | 7476              | 2 (2 x + 3)                        |                       |
|                               | = 10              | $2(2 \times 1 + 3)$<br>= 2(5) = 10 | اِذا کان <i>x</i> = 1 |
| 15:15- 4.0                    | 4 × 2 + 6<br>= 14 | $2(2 \times 2 + 3)$<br>= 2(7) = 14 | إذا كان x = 2         |

وبالتالي غإن: المقداران الجبريان: (x + 3) = 4x + 6 متكافئان.

| مل المقداران الجبريان متساوبان؟   |                   | 7                                 | وبعامي -                  |   |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| عل المقداران الجَبْريان العماريان | 7x+2              | 3x + 5 + x                        |                           | 5 |
| نمم                               | 7×1+2<br>=9       | 3 × 1 + 5 + 1                     | $1 = x $ $ \zeta  \ge 15$ |   |
| Я                                 | 7 × 2 + 2<br>= 16 | 3 × 2 + 5 + 2<br>= 6 + 5 + 2 = 13 | إذا كان x = 2             |   |

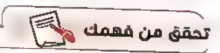
وبالتالي فإن: المتداران الجبريان: x + 5 + 3 x + 2 x + 3 غير متكافئين.



إذا كانت قيم المقدارين الجبريِّين.

◄ متساوية عند التعويض بأي عدد عن المُنغيِّر ، فإن المقدارين الجبريِّيْن متكافئان.

◄ غير متساوية عند التعويض بإحدى قيم المُتغيّر ، فإن المقدارين الجبريّين غير متكافئين.



أوجد قيمة كل من المقادير الجبرية التالية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك.
 إذا كانت المقادير الجبرية متساوية، فأجب بكلمة نعم ، وإذا كانت المقادير الجبرية غير متساوية ،
 فأجب بكلمة للـ:

| هل المقداران الجبريان متساويان أ | 6x+6 | 3 (2 x + 2) | 0             |
|----------------------------------|------|-------------|---------------|
|                                  |      |             | اِدَا كان x = |
|                                  |      |             | إذا كان 🗴 =   |

| هل المقداران الجبريان متساوياناً | 4x+5 | 4 (x + 5) |             | 9 |
|----------------------------------|------|-----------|-------------|---|
|                                  |      |           | إذا كان 🗴 = |   |
|                                  |      |           | إذا كان 🗴 = |   |

تدريبات سللح التلميذ

تمرین 4

محاب علظا

على الدرس (7)



أوجد قيمة كل من هذه المقادير الجبرية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك. إذا كانت المقادير الجبرية متساوية، فأجب بكلمة نعم وإذا كانت المقادير الجبرية غير متساوية، فأجب بكلمة للا:

| عل المقداران الجبريان متساويان؟  | 6x + 3            | 3 (2 x + 1)     |                                  |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|
|                                  |                   |                 | ادا کان x =                      |
|                                  |                   |                 | إذا كان ع =                      |
| مل المقداران الجبريان متساويان آ | 4 <i>x</i> + 10   | 5 + 2 (2 x + 4) |                                  |
|                                  |                   |                 | إذا كان 🗴 = 📖                    |
|                                  |                   |                 | ادا کان x =                      |
| هل المقداران الجبريان متساويان؟  | x + 3 + 2 (x + 1) | 3x+6            |                                  |
|                                  |                   |                 | اذا کان <sub>ی</sub> x = ∞ ۔۔۔ ا |
|                                  |                   |                 | اذا کان 🗴 =                      |
| هل المقداران الجيريان متساويان؟  | 3 У               | (1 + 2) y       |                                  |
| ,                                |                   |                 | إذا كان y 😑                      |
|                                  |                   |                 | آرا حان لا ≃ ۔۔۔۔                |
| هل المقداران الجبريان متساويان؟  | 3 (x + 2)         | 4x+6            |                                  |
|                                  |                   |                 | إذا كان 🗴 =                      |
|                                  |                   |                 | اِذا کان x =                     |
| هل المقداران الجبريان متساويان؟  | (7+t)+3+2         | 7 + (t + 5)     |                                  |
|                                  |                   |                 | إذا كان t =                      |
|                                  |                   |                 | إذا كان t =                      |



الو والحديث \_ العدف السادس الانتشاش - القصل النواسي الأول - مثيل ولي الأمر - ن

2 خَدْد ما إذا كان كلَّ زوج من المقادير الجبرية التالية متكافئًا أم لا:

4(2x+2)(8x+8)

2 (2b+2) 44b+2b+4 +

12y+1846(2y+3) E

10f+545f+5+f

3b+543(b+5)

(مشكافئان - عير منكافئين) (متكافئان - غير متكافئين) (مثكانات - غير متكانشن)

(متكامنان - غير متكانين

(متكافئان - غير متكافئان

2 (b) 4

2(3d+3) 4

8f+2 41

3y + 3 4

15x + 5x + 15

3 ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

أيٌ من المقادير الجبرية التالية مكانئ للمعدار الجبرى 4b?

2+2b to 3b+1 + 2(2b) 1

(2) أيّ من المقادير الجبرية التالية مكافئ للمقدار الجبري 3 + X + 3

4(x+1)+1 = 2(2x+1)+1 = 2(2x+1)-4 + 4(x+3) 1

③ أيّ من المقادير الجبرية التالية مكافئ للمقدار لجبري 4d + 6 + 2d + 6 + 6 + 7

3d+3 t 6(d+6) + 6(d+2) 1

(4) أيُّ من المقادير الجبرية التالية مكافئ للمقدار الجبري (10 + 4f) 2؟

4f+20 & 8f+20 😓 8f+10 1

(5) كلُّ المقادير الجبرية التالية مكافئة للمقدار الجبري (3 + x + 3) 5 ما عدا

20x + 15 + 20x + 10 + 5(6) كلُّ المقادير الجبرية التالية مكافئة للمقدار الجبرى y + (y + 3) ما عدا

2y+3 ₩ y+y+2+1 1 2y+2+1 &

4 استكشف هذين المقدارين الجبريَّيْن ، ثم أكمل كلَّ المعام التالية:

2(x+1)2x + x

التي ستجعل هذين المقدارين الجبريِّين متساويّين.

ب حاول إيجاد قيمة ٢ التي ستجعل هذين المقدارين الجبريِّين غير متساويِّين.

جدُّد ما إذا كان هذان المقداران الجبريان متساويَّيْن دائمًا أم لا ، وما إذا كان يجب اعتبارهما مقدارية جِيرِيُّيْنِ مِتسارِيَيْنِ أُم لا،

20 x + 10 t



المفهوم الثاني والوحدة الثالثة

مجاب منها



# «الشَّوْالِ اللَّولِيِّ الْجُرِّ الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$(9+9+7^2)+1=--$$

51 E 52 4

50 ÷

49 1

🤌 لاشىء مما سبق

غ⊨ الجمع

😛 القسمة

أ الضرب

(3) أي المقادير الجبرية التالية مكافئ للمقدار الجبرى: 4-8x-4

 $8x + 4 - x = 5x - 1 + 3x \in$ 

 $2(4x-2) \div$ 

8 (1 - x) i

33=-------

27 3

9 &

نب 6

3 1

5) أي التعبيرات العدبية التالية قيمتها تساوى 9؟

18-2×(6-3) 😓

18-2×3-3 1

(18-2)×3-3 &

18 + (2 × 3) + 3 &

6) عدد أساسه 2 ، وأسه 5 فإن صورته الأسية هي

5<sup>5</sup> 🔞

22 E

ية 5<sup>2</sup>

2<sup>5</sup> 1

#### السوال الثانين أكمل ما يلي:

 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2$  (8)

 $5 + 10^2 \times 2 =$ 

 $10 \times (7 + 2^3) = \frac{10}{10}$ 

 $3(2^3+1)+5=$ 

#### السوال الثالثي أجب عما يلاي:

x = 0.5 أوجد قيمة المقدار الجبري: (5-6+8x+6-5) إذا كان: (5-6+2x+6-5)

(12) أوجد قيمة: 3 × 5 + 2 + (26 - 26)



## السوّال الأولى اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $8^2 - 4 + 2 \times 3 = -$ 66 4 54 ₺ 18 1 26 🖃 ..... أولًا. ك  $4 \times (7 + 7) \times 4 - 25$  ثقوم بعملية (2 + 7)  $4 \times (7 + 7) \times 4 - 25$  ثقوم بعملية د الطرح ج الجمع ب القسمة أالضرب أَيُّ العمليات تُنفَّذ أولًا عند إيجاد قيعة: 7 + 6 ÷ 24 ؟ 6 ÷ 24 € 24+6 4 عددٌ أساسه 8 ، وأسه 3 نإن صورته الأسية هي ... 33 s 3 ₺ ب 8<sup>3</sup> 88 1 (5) أيُّ التعبيرات العددية التابية تيمنها نساري 23 ؟ 12+(3+4)×2 ₩ 12+(3+4×2) 1 12+3+4+2 4 (12+3+4)×2 t  $10+6-(2\times4)+2^2=----$ 14 4 ب 4 8 € 2 1

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- أً في الصورة الأُسية 10² الأساس هو ..... ، والأُس هو ..... .
  - $6 \times 2 + 3^2 \div 3 = 8$
- $10+18+9\times(7-2^2)=---(10) \qquad (2^3+2)+1\times 3=---(9)$ 
  - 7×7×7×7×7=7 (1)

#### السؤالة الثالث) أجب عما يلي:

- (12) استخدم عددین صحیحین موجبین می اختیارك ، ثم حدّد ما إذا كان المقداران الجبریان: 6 + 2 v + 6 (0 + v) استخدم عددین آم لا
  - t=3 اوجد قيمة المقدار الجبري:  $(t^2-3) + 4 + 5$  إذا كانت: (13)

# اختبار سلاح التلميذ



### علين المحجة القالقة

|             | (WWW) VS                | علان الواد                         | 4 2                        |
|-------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
|             |                         |                                    |                            |
| ( ದಧ್ಯು 7 ) | ين الزجابات المعطاة:    | ثتر الزجابة الصحيحة من بر          | السؤال الأولى الأ          |
|             | ي حدود.                 | بيري: 2 + 5k + 15 يساوع            | أ عدد حدود المقدار الم     |
| 5 4         | , 3 €                   | 2 4                                | 1 1.                       |
|             | اُل ا                   | جبري: 4 + 55 + 148 يُمَا           | (2) العدد 4 في المقدار ال  |
| ه لايوجد    | ت مُعاملًا              | 🛩 مُتغيِّرًا                       | ا وال                      |
|             | اهي                     | , المقدار: 6y + 11n + 7n           | (3) الحدود المتشابهة في    |
| 11n47n a    | 6411 t                  | 6y47n ₩                            | 6y411n 1                   |
|             | غىرې $x$ في 6) ھو       | يُعَبِّر عن (10 ناقص حاصل          | ﴿ المندار الجبري الذي      |
| 6-10x s     | 6x−10 €                 | 10 − 6 × 🛩                         | 10x-6 1                    |
|             | العمليات تُنفَّذ أولًا؟ | لعددي: 9 $-3^2 \times 2 + 4$ ايُ ا | (5) لإيجاد قيمة التعبير اا |
| 3-9 *       | 2×3 €                   | 3 <sup>2</sup> ₩.                  | 4+2 1                      |
|             |                         | 50+2+3                             | × 2 <sup>3</sup> =         |
| 49 *        | 52 <b>E</b>             | 80 🛩                               | 224 1                      |
|             | 92(3f+                  | رية الثالبة مكاعئ للمقدار: (8      | أيُّ من المقادير الجو      |
| 8f+6 a      | 6f+8 ©                  | 6f+16 ₩                            | 6f+10 1                    |
| (8 دیجات    |                         | كمل ما يلى:                        | أالسؤال الثاني             |
|             | 41 مي 4 .               | ر الرياضي: 15 + w + 11 w           | (8) المُعاملات في التعبير  |
|             | 6+7m+: هي               | ي المقدار الجبري: 11 + 3 n         | 9 الحدود المتشابهة في      |
|             | ماوي حدود.              | جبري: 10 n + 5n + 3k يس            | ال عدد حدود المقدار ال     |

$$4^3 = 2^4 - (3 \times 4) = .$$

(أً) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (قسمة 12 على b وإضافة 3 إلى الناتج) مو

$$(10+4)+(6^2-22)=$$
 (15)  $7+(5^2-10)=$ 

# السُوّالِ الثالث الخَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| اساليها | 101 |
|---------|-----|
|         |     |
|         | _   |

(16) الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: 10 + 10t + 1.5x مي ... ... 10t410 € 1.5x410 + 1.5x410t 1 د لايوجد

96 4 0 1:

32 € ب 16 

3-7 3  $\frac{b}{3} + 7 \epsilon$   $7 - \frac{3}{b} = \frac{3}{b} + 7 1$ 

5×5×5×5 & 4×4×4×4×4 &

5×5 + 5×5×5 | 20 أيُّ من المقادير الجبرية التالية مكافئ للمقدار الجبري: 7 + 4h + 4 أ

4 (h + 2h) +7 s h+7 € 2(h+2h)+7 + 2(h+4h)+7 i

2) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (15 دقص حاصل ضرب d في 4) هو .......

15-4d a 4-15d € 4d-15 🖵 15d-4 1

12b+10 ≥ 10b+2b+10 € 5b+7b+10 - 12b+10+5 1

( 8 درجات

#### السؤال الزابعي أجب عما يلي:

(23 عَبّر عن المقادير التالية بصيغة لفظية:

<u>10</u> −3 ÷

(24) أوجد قيمة كلُّ من التعبيرات الدلية:

 $10^4 = -3^2 + 12 \div (6-3) \times 8 = -3^2 + 12 \div (6-3) \times 8$ 

x = 0 :أوجد قيمة المقدار الجبري: (11 + x = 0) 10 ، إذا كان  $\hat{z}$ 

هُ استخدم عددين صحيحين موجبين من اختيارك ، ثم حدَّد ما إذا كان المقداران الجدريان الثاليان متكافئين أم لا.

| هل المقداران الجبريان متساويان؟ | 2(x+2x) | 2x+4 |                   |
|---------------------------------|---------|------|-------------------|
|                                 |         |      | إذا كان x = ····· |
|                                 |         |      | إذا كان x =       |

المقداران الجبريان:



# المعادلات والمتباينات



مفهوم الوحدة: كتابة المعادلات والمتباينات واستراتيجيات حلها،

الدرس (1): حل المعادلات الجبرية،

الدرسان (2 4 3): • استكشاف المتباينات،

ه حل المتباينات،

#### حل المعادلات الجبرية

الحرس (1)

أهداف الدرسء

ه معادلة، ه معنیات عکس ه میزان نو کفتین ه حل.

مفردات التعلم ا

ه يستخدم التلميذ ميزانًا ذا كفتين لتمثين المعادلات الجبرية وحلها

## تمثيل المعادلات باستحدام الميزان ذري الكمبين



مثل المعادلات التالية: x = 3 + 3 = 8 و باستخدام الميزان ذي الكفتين.

# pies)

المعادلة: هي جملة رياضية تتضمَّن علاقة تساو بين طرفيها،

• يُعْتَبَر الميزان دو الكفتين نموذجًا بصريًّا لتمثيل علاقة التساوي بين طرقي أي معادلة ، كما يلي:

x=3 لتمثيل المعادلة

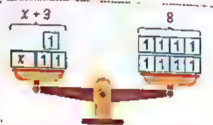
تستخدم الكتلة بمقدار ٦ في أحد جانبي الميزان والكتل بمقدار 3 وحدات في الجانب الآخر من الميزان،



نستخدم الكتل بمقدار X و3 وحدات في أحد جانبي الميزان والكتل بمقدار 8 وحدات في الجانب الآخر من الميزان.

2x = 6 لتمثيل المعادلة

تستخدم الكتل بمقدار 2x في أحد جانبي الميزان والكتل بمقدار 6 وحدات في الجانب الآخر من الميزان.





### مِتَالُ 1 اكتب معادلة تُعنر من كلُّ ميزان مما يلي:



1111

الحَلْ:) 4 x = 8 |

x+2=6 -

ے الریاضیات - السف السادس الایتدائی - الفصل الراسی الاول - دلیلوفی الأمر

1

#### مُنْالِي 2 مُثْل كلًّا من المعادلتين التاليتين باستخدام الميزان ذي الكفتين: 3x = 9 4

x + 1 = 10 +





### ل المعادلات باستعدام الميزان دي الكمتين

# allow,

حل المعادلة: ﴿ هِ إِيجَادِ قَيْمَةُ المُتَغَيِّرُ الذي يَجِعَلُ المعادلة صحيحة.

- لحل المعادلة x+1=5 باستخدام الميزان ذي الكفتين نتبع الخطوات التالية:
  - أَمُثُلُ المعادلة باستخدام الميزان ذي الكفتين،

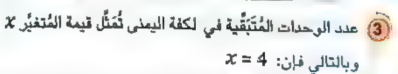


#### (2) تُوجِد تيمة ١٤

◄ نجعل ١٤ في أحد طرقي الميزان بمفردها ؛ إذلك نقوم بحذف وحدة واحدة من الكفة التي بها 🗴

ح ما تقعله في جانب واحد من الميزان ذي الكفتين يجب أن نفعله في الجانب الآخر ؛ للحقاظ على توازن الميزان،

وبالتالي فإننا: نحذف وحدة واحدة من الجانب الآخر للميزان.





#### مُنْوَلِينَ عَنْ كُلًّا مِن المعادلتين التاليتين باستخدام الميزان ذي الكفتين: 3x = 6 +

x + 2 = 6 |



نقوم بحدف وحدثين من كفتي الميزان ؛ لتبقى ١٪ بمفردها x = 4 الكفة اليسرى ، وبالتالي فإن:







 ب نُقسم الكُتل بمقدار 6 وحدات إلى 3 مجموعات متساوية ، ثم نقوم بحذف كتلة واحدة بمقدار x مقابل مجموعة واحدة ، ثم تكرر حتى تتبقى كتلة واحدة بمقدار الا ومجموعة واحدة.

x = 2 وبالتالى فإن

### حل المعادلات باستحدام العظليات الفكسية

- و يمكننا حل المعادلات باستخدام العمليات العكسية ، فالجمع والطرح عمليتان عكسيتان ، والضرب والقسمة عمليتان عكسيتان ، ويمكن تطبيقها على طرفي المعادلة ؛ للحفاظ على توازن المعادلة ، كما يلي:
  - عند إضافة أو طرح نفس العدد من طرفي المعادلة يبقى طرفا المعادلة متساويتين ، فوثلًا: x + 3 = 11 (ALC 13)

بإضافة المعكوس الجمعي للعدد 3 وهو (3 -) لطرقي المعادلة.  $x + 3 - 3 = 11 - 3 \longrightarrow x = 8$ وبالثالي فإن: حل المعادلة هو 8

, ◄ ناتج جمع العدد ومعكوسه الجمعي يساوي صقرًا.

y → 5 = 7 : اذا كان: 7 = 5 → 9

بإضافة المعكوس الجمعي للعدد 5 - وهو. (5) لطرقي المعادلة،

② عند ضرب طرقي المعادلة في نفس العدد ، أو قسمتهما على نفس العدد (عدا الصفر) يبقى طرفا المعادلة متساريَيْن ، **فوثلًا**؛

ا إذا كان: 30 = £5

بقسمة طرقي المعادلة على العدد (5)

$$\frac{\delta x}{g} = \frac{30}{5} \qquad x = 6$$

وبالتالي فإن: حل المعادلة هو 6

ب إذا كان: 4 = 2 ×

بضرب طرقي المعادلة في المعكوس الضربي للعدد (مقلوب العدد) \_\_\_وهو (2)

$$Z \times \frac{1}{Z} Z = 4 \times 2 \longrightarrow Z = 8$$

ربالتالي فإن: حل المعادلة هو B

◄ حاصل شرب أي عدد (ما عدا الصقر) في معكوسه الضربي (مقلوب) / يساوي واحدًا.

التبه 📆 ۽

 التحقق من إجابتك يمكنك التعويض في المعادلة بالقيمة التي حصلت عليها ، فإذا كان الطرفان متساويَيْن تكون الإجابة صحيحة.



# الاحرابيات بسالح



### على الدرس (1)

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$x+1=7 + x-2=10 \text{ }$$

$$x-2=8 + 2x=8 1$$
  
 $x+2=8 3$   $2x+2=8 3$ 

2x = 8.1

هو 
$$\frac{1}{3}$$
 y = 5 مَلُ المعادلة 6

x + 4 = 10 =

$$x + 2 = 6$$
  $\forall$   $2x = 6$ 

$$3x = 6 \Rightarrow x + 1 = 6 \ \mathbb{C}$$

x + 7 = 8 + 1

- 4 & .
- 13 4 12 E

3 6

15 €

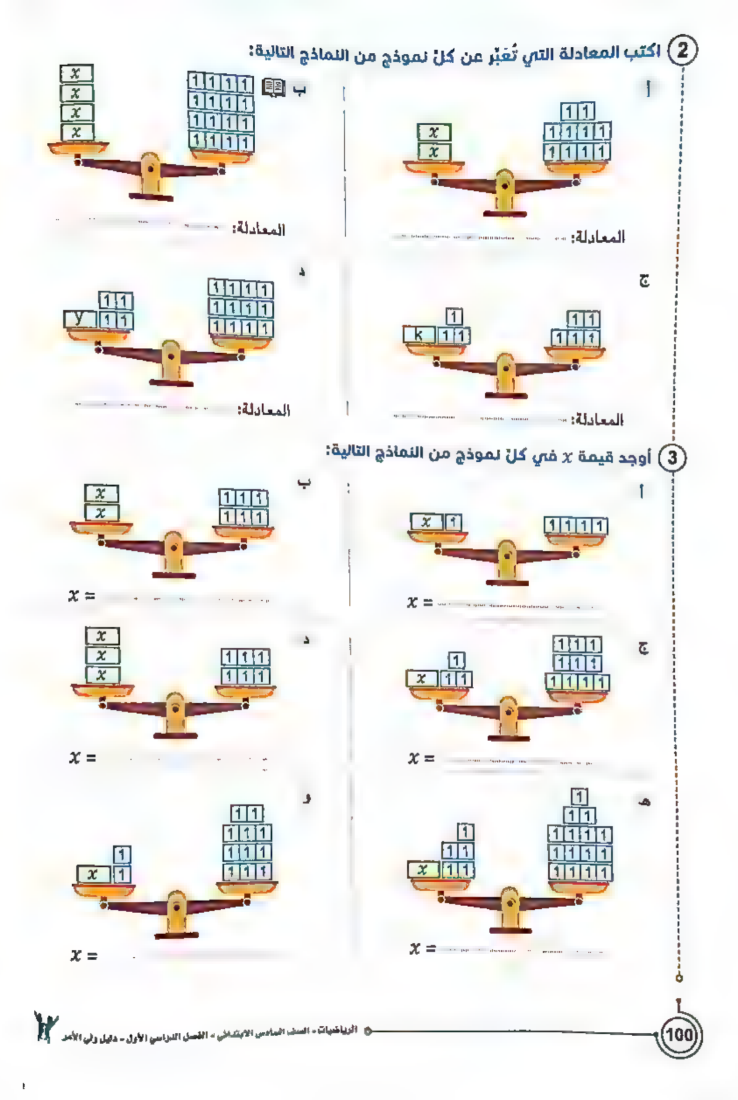
 $2x = 14 \ \Xi$ 

تمرين

- $x + 2 = 10 \text{ } \epsilon$
- - 2 3
  - 10 3



- 2x = 10
- 1 1 111



### (4) أوجد حلَّ المعادلات التالية باستخدام الميزان ذي الكفتين:







$$2x = 4$$

3+t=8 &





$$x+5=11 =$$

S+6=14 +





4x = 4 j





#### 5 خُلُ المعادلات التالية باستخدام العمليات العكسية:

$$x+5=11$$

$$x + 10 = 17 -$$

$$\frac{1}{4}x = 20 \text{ f}$$

الدرسان (2 % 3)

#### • استكشاف المتباينات • حل المتباينات

مفردات التعلم

ه قيونه و متبارزو

أهداف الدرس ويستكشف التاميذ اللانتات التي تشير إلى بعض القيود مثل خذ السرعة وإعلانات التخفيضات وعد الكتاة وعد السعة. ه يُحَلِّلُ التَّامِيدُ المواقف، ويُعَدُّد كيف تغتلف عن مواقف المعادلات. • ويستقدم التَّامِيدُ غيا الأعداد لنمثيل عل المتباينات





تُوَضِّح اللافتة المقابلة حَدُّ السرعة المسموح به على الطريق. عل يمكن تمثيل كلُّ السرعات المسموح بها للقيادة على الطريق باستخدام معادلة؟



الأطفال تحت عمر 🖥 سلوات قير مسموح لعم بركوب

 من اللافئة السابقة يتنفيح أن السرعات المسموح بها للقيادة مي: 40 كم/ ساعة أو 39 كم / ساعة أو 38 كم / ساعة أو 37 كم / ساعة أو ...

مما سبق تلاحظ أنه يوجد أكثر من قيمة واحدة للسرعة المسموح بها للقيادة ، وبالتالي فإننا لا يمكننا التعبير عن السرعات المسموح بها باستخدام معادلة ، ولكن يمكننا التعبير عن السرعات باستخدام متباينة.

هي جملة رياضية تحتوي على أحد الرموز: (> أو < أو ≥ أو ≤).

#### أمثلة على المتباينات:

• 10 × m تُقْرَاء m أكبر من 10

8 > x < 8 تُقْرَاء x أصغر من

 44 ≤ y تُقْرَأ: y أكبر من أو يساوي 14 • 42 ≥ a تَقْرُأ: a أصغر من أو يساوي 42

مثقال (1) تُوضَح اللافتة المقابلة الأعمار المسموح لها بركوب لعبة التزلج على الحليد.

🚹 اذكر ثلاثة أعمار مسموح لها بركوب لعبة التزلج.

👄 اذكر ثلاثة أعمار غير مسموح لها بركوب لعبة التزلج.

 الأشخاص الذين أعمارهم 8 سنوات أو أكثر مسموح لهم بركوب لعبة التزلج ، وبالتالي نإن: من الأعمار المسموح لهم بركوب لعبة التزلج: 8 سنوات ، 10 سنوات ، 15 سنة.

ب الأطفال الذين أعمارهم أقل من 8 سنوات ليس مسموكا لهم بركوب لعبة التزلج ،

وبالتالي مإن: من الأعمار غير المسموح لهم يركوب لعبة التزلج: 7 سنوات ، 6 سنوات ، 5 سنوات







مثال 2 أتوصّح اللافئة المقابلة كثل الحقاب المسموح بها في الطالرة ، افترض أن لديك ثلاث حقائب للسفر ، كم تبلغ يعض الكثل المحتبلة المعقائب؟

من اللافتة السابقة نجد أن إجمالي كتل الحقائب الثلاث يجب أن تكون أقل من أو تساوي 30 كجم. ودنتالي دان: بعض الكتل المحتملة للحقائب الثلاث هي: 10 كجم ، 12 كجم ، 8 كجم.

### مَثَالَ 3 أَيُّ مِمَا يِلَى يُعَثَّلُ مِتَبَايِدة؟

x > 1.2x≥1 x < -5x = 8

> ن x > 1.2  $x \ge 1$ x < -5

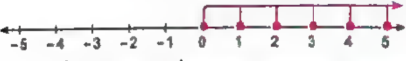
#### حل المتباينات

حل المتبابنة: إبجاد كل القيم الممكنة للمُتغيِّر التي تجمل المتباينة محيحة.

المتباينة عندد لا نهائي من الحلول ويمكننا إبجاد مجموع<mark>ة حل المتباينة في محموعة الأعنداد الصحيحة</mark> ومجموعة الأعداد النسبية ، كما يلي:

المتباينة ليس بها علاقة تُسَّاق ، ومانتالي فإن: 1 - لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة. مجموعة حل المتباينة هي جميع الأعداد الأكبر من 1 - (أي كل الأعداد التي تقع على يمين العدد 1 - على خط الأعداد).

حدر المتباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة هو: 0 1 1 4 2 4 3 6 2 ....



و بعض حلول المتبايعة في مجموعة الأعداد النسبية  $\frac{1}{2}$  - 40.760 م. • بعض حلول المتبايعة في مجموعة الأعداد النسبية أ

 $x \le 1 >$ 

المتباينة بها علاقة تُشاي، وبالنالي عزن 1 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة،

مجموعة حل المتباينة هي 1 وجميع الأعداد الأقل من 1 (أي كل الأعداد التي تقع على يسار العدد 1 على خط الأعداد).

وحل المتباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة هوا 1 6 0 6 1 - 2 6 - 2 6 - 4 ...



 $-1.66 - 16 - \frac{2}{8}$  و يعص حلول العنديمة هي مجموعة الأعداد النسبية  $10.00 \pm 0.00$  كا -1.66

### على أوجد مجموعة حل المتباينتين التاليتين في مجموعة الأعداد الصحيحة ، ثم مُثَّلَّهَا على خط الأعداد:

x < 4

#### الحل:

- المتباينة لا يوجد بها علاقة تُسَاوِ ، وبالتالي فإن: 4 لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة.
- مجموعة حل المتباينة هي جميع الأعداد الصحيحة الأقل من 4 هي: 3 4 2 4 1 6 0 6 1 6 ....



- ب المتبايئة يوجد بها علاقة تُسَاوِ ، وبالنالي فإن: 2 تنتمي إلى مجموعة حل المتبايئة.
- مجموعة حل المتباينة هي 2 وجميع الأعداد الصحيحة الأكبر من 2 هي: 2 16 6 1 6 0 6 ....



### مُثَالًا 5 اذكر 3 حلول ممكنة لكلِّ من المتباينتين التاليتين:

m ≤-2 4

a > 7 1

#### الحل:

- 1 مجموعة حل المتباينة 7 < 8 مى كل الأعداد الأكبر من 7</p> وبالتالي فإن: من الحلول الممكنة للمتبايئة هي: 8 ، 9.3 ، 15
- ب مجموعة حل المتباينة m ≤ −2 مي كل الأعداد الأقل من أو تساوي m ≤ −2  $-14 \cdot -6 \frac{1}{2} \cdot -2$  وبالتالي فإن: من الحلول الممكنة للمتباينة هي: 2 -1

#### فنال 6 حدَّد أوجه التشابه بين التمثيلات البيانية لكل زوج من العبارات الجبرية التالية؟ وما أوجه الاختلاف؟

x > 3  $x = 3 \Leftrightarrow$ 

x ≤ 3 , x < 3 1

#### الخل

- مجموعة حل المتباينتين تشمل جميع الأعداد التي تقع على يسار العدد 3 على خط الأعداد.
- x < 3 تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة  $x \ge x$  ، ولكنها لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة
- ب و مجموعة حل المتباينة 3 < لا تشمل جميع الأعداد التي تقع على يمين العدد 3 على خط الأعداد.
  - x=3 لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة 3 < x ، ولكنها حل المعادلة 3 3 و كا



تمرین م<sup>واب علما</sup>

# تدريبات سلاج التلميذ



على الدرسين (3 4 2)

|                       |                             | ,,,   |  |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|
|                       | i õi                        | ن بين الإجابات المعط  | ختر الإجابة الصحيحة مر                             |
|                       |                             | libration and the defined   | 144510   |
| (1 حدًّا جبريًّا      | ح مقدارًا جبريًّا           | المنابنة 🛶  | ,  |
|                       | ى <b>4</b> مو               | رً عن 🗷 أكبر من أو يساوي  | <ul> <li>(2) التعبير الرمزي الذي يُعبِّ</li> </ul> |
| $x \ge 4$             | $x > 4 \approx$             | x < 4 4   | $x \le 4.1$  |
| 150)99                | ة من الملابس؟<br>ب          | دفعه مقابل قطعة واحدة   | ا 140.99 جنيه<br>5 150.49 جنيه                     |
| نع الحصول عليها لدخول | 34 درجة ، فإن الدرجة المتوة | خرل كلية الهندسة مر 8   | <ul><li>أإذا كأن الحد الأدنى ك</li></ul>           |
|                       |                             | $p_{i_1}^{-1} \hat{q}_{i_2} \hat{q}_{i_3} \hat{q}_{i_3} = p_{i_1}^{-1} \hat{q}_{i_3} \hat{q}_{i_3}$ | كلية الهندسة هي                                    |
| 400 🐠 .               | 340 ਫ                       | 320 🛩   | 300  |
| محيحة؟                | ' ≤ ٪ في مجموعة الأعداد الص | مجموعة حل المتباينة [   | <ul><li>أيُّ مما يئي ينتمي إلى</li></ul>           |
| 0 - 3                 | 8 6                         | -5 +  | -1 ct  |
| £ 2 2 2               | ) < X في مجموعة الأعداد الن | , مجموعة حل المتباينة (   | 7 أيٌّ مما يلي ينتمي إلى                           |
| -1.3 🕯                | 4.5 €                       | 0 🕶   | $-\frac{1}{7}$ (1)                                 |
|                       |                             | storophistorius delining  | <ul><li>(8) العدد 5 أحد حلول اله</li></ul>         |
| x < 7 %               | x > 7 &                     | x < 5 🐥 🐪   | x > 5 1  |
| 4 9 0                 | 1.1.107                     | 1214 a.l. 1. 2.   | 11 L. 14 0   |

 $-9\frac{1}{2}$ 

-10 4

2 حوَّظ القيم التي تمَثَّل حلولًا لكنَّ متباينة مما يلي في مجموعة الأعداد الصحيحة:

x ≤ 8 1

x > 0 +

x ≥ - 5 €

x ≤ 10 3

 $x < -1 \Delta$ 

3 حوَّط القيم التي تمثَّل حلولًا لكنَّ متباينة مما يلي في مجموعة الأعداد النسبية:

x ≤ 5 1

x>-6 -

x ≥ 2 €

x≤-4 ª

4.2

-7

X < 9 圍 🔺

15

| للعداد الصحيحة ، ثم مُثَّلها على خط اللَّمداد: | 4 أوجد مجموعة حل كلٍّ من المتباينات التالية في مجموعة ا  |
|--|--|
| n<-3   |  |
| - 10 Mr. attendance made 1-1-1 Te game         | مجموعة الحل: المعان الم |
| -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5                         | -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5   |
| 3 ≥ m<br>مجموعة الحل:ها مد سا                  | I .  |
| -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5                         | -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5   |
| Z < 0<br>مجموعة الحل: د المساحة                | w≥-1 -   |
| -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5                         | -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5   |
| b≥1<br>مجموعة الحل:                            | دُ n ≤ −2<br>مجموعة الحل:  |
| -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5                         | -5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 5   |
| Z ≳ 5<br>مجموعة الجل:                          | ط k > 0 كا<br>مجموعة الحل:   |
| -5-4-3-2-1 0 1 2 3. 4 5                        | -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5   |
| أمام العبارة الخطأ:                            | (علمة ( / ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( / ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( / ) (علمًا بأن x تنتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية)   |
| ( )  | ﴿ 3 تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة 3 ≥ ٪  |
| ( )  | x > 0 بنتمي إلى مجموعة حل المتباينة $x > 0$  |
| ( )  | x < -8 تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة $-7$  |
| ( )  | ه. 12 لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة 10 - ≥ x  |
| ( )  | ه. 0,3 تنتمي إلى مجموعة حل المتبايثة 3 ≤ %   |
| ( )  | عدد 2.09 تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة 1 - < x   |
|  | 6 اذكر 3 حلول ممكنة نكل من المتباينات التالية في م   |
| w < 8 ⋅ in y ≥                                 |  |
|  | اذكر 3 حلول ممكنة لكل من المتباينات التالية في ه   |
| -6 > b a 2                                     | x>0 € x≥7 + r<-1   |
|  | W. W.  |
| (107)  | الرياشيات السف البيادس الايتدائيد القصل الدراسي الأرار دايل ولي الأمر ي  |

- إذا كان عدد الأشخاص الذين تتسع لهم الحافلة هو 12 شخصًا على الأكثر ، فاذكر 4 احتمالات ممكنة لعدد الأشخاص الذين يمكنهم ركوب الحافلة،
- إذا كان عدد مباريات كرة السلة التي حضرها نادر في العام الماضي أكثر من 5 مباريات ، فاذكر 3 احتمالات ممكنة لعدد المباريات الني حضرها نادر.
  - (10) طائرة بمكنها أن تحمل على الأكثر 134 راكبًا في حدى الرحلات. اذكر 3 احتمالات ممكنة لعدد الأشخاص الذين لا يمكنهم ركوب الطائرة.
- (11) توضُّح اللافتة المقابلة الحد الأدنى والحد الأقصى للسرعة المسموح بها للقيادة على المريق. اذكر 3 سرعت مسموح القيادة بها على الطريق.
  - 🛶 اذكر 3 سرعات غير مسموح القيادة بها على الطريق.
  - (12) 🗐 تُوَضِّح اللافتة المقابلة حَدُّ الارتفاع المسموح لركوب قطار الملاهي: اذكر ثلاثة ارتفاعات مسموح بها للشخص لركوب قطار الملاهي.
- ب اذكر ثلاثة ارتفاعات غير مسموح بها للشخص مركوب قطار لملاهي.
- (13) قَانَ ضُح اللائنة كتل المَرْكَبَات المسموح لها بالوقوف على المنحدر وكتل المَرْكَبَات التي تَعبر المنحدر، ثَأْمُل اللافتة ، ثم أجِب:

#### القيود المرتبطة بالكنفة

- يجب ألا بتجارز إجمائي كتل المَرْكَبُت التي تقف على المنحدر 47,000 كحم.
- يجب ألا يتجاوز إجمالي كتل المُراكَبُات الذي تنتقل عبر المنحدر 24,500 كجم.
- إ بفرض أن ثلاث مَرْكَبَات نقف على المنحدر في نفس الوقت. فما بعض الكتل المحتملة للمَرْكبَات الثلاث!
  - ب بفرض عبور ثلاث مَرْكَبُات عبر المنحدر، فما بعض الكثل المحتملة للمَرْكَبَات الثلاث؟
  - 14) و ما أوجه التشابه بين التمثيلات البيانية لكلُّ زوج من العبارات الجبرية التالية؟ وما أوجه الاختلاف؟ •  $x \ge -2$  §  $x \le -2$   $\Rightarrow x < -2$  } x>-2 9 x=-2 0

الرياضيات ، السف السامس الايتسائير، اللسل الفراسي الأول ، دليل ولي الأمر [1]

الحد الأدبي للسرعة 60 كتر/س

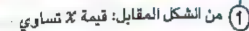


### مفهوم الوحدة - الوحدة الرابعة

مجزب علقا



# السُّوْالِ النُّوْلِيِّ اخْتَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



$$x + 4 = 6$$
  $\Theta$   $4x = 9$ 

$$4x = 6$$
 (a)  $x + 2 = 6$  (c)

$$(3)$$
 أَيُّ مما يلى يُمَثَّل حَلَّا للمعادلة: 17 =  $x = 9$ 

8 🐿

#### -3 H

-100 a

🥶 180 سم

### -7 ta

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(9) من الحلول الممكنة للمتباينة 15 
$$- > x$$
 في مجموعة الأعداد النسبية:

#### السؤال الثالث أجب عما يلى:

#### (10) خُلُّ المعادلات الثالية:

$$\frac{1}{3}$$
b = 30 & 25 + x = 42



# الشوَّالُ الأولى الخرّ الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



1 أيُّ من المعادلات التالية تُمَثِّل الميزان ذا الكفتين المقابل؟

x+3=6+

3x=5

3x = 6

x+3=5 ©

2 أيِّ مما يلي يُمَثِّل حلًا للمعادلة: 65 = 5 y = 65

10 (4)

11 6

13 😭

12 1

3 أيّ مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتبايعة: 3 > b في مجموعة الأعداد الصحيحة؟

8.5 🔞

2.3 &

-9 🐳

4 إذا كان أقل كمية من الماء يجب أن تكون مع المسافرين هي 30 لثرًا ، فأيُّ من الكميات التالية من الممكن

أن تكون مع المسافرين؟

ਹਿੱਧ 25 🚳

ن 🛪 33 اترًا

चि 15 🙀

1 20 لترًا

5) يجب ألَّا يزيد سعر الكتاب عن 30 جنيهًا. أيُّ متباينة مما يلى تُمثِّل سعر الكتاب؟

x≥30 🦠

x < 30 &

 $x > 30 \Rightarrow$ 

x ≤ 30 ₺

6 أيٌّ من المعادلات الدلية حلها يكون 3؟

4x = 12 (8)

x + 7 = 11 &

2x = 10 +

6 + x = 101

#### واستواله الثانين أكمل ما يلى:

كُلُّ المعادلة: 40 = 8 في مستسسس مستسسس الله على المعادلة المعادلة

(8) إذا كان: |x + 2 = |-5| كان: |8

#### ﴿ السَوْ السَّالَ الثَّالِ أَجِبُ عَمَا يَلَيُ:

10) أوجد 3 حلول ممكنة لكلُّ متباينة مما يلي في مجموعة الأعداد النسبية:

f≤-24 €

 $x < 107 \approx$ 

b≥-30 T

11) حُلُّ المعادلات التالية:

x + 12 = 34 &

2x = 42 + 4

6x = 304

مجاب عله

# اختبار سلاج التلمية



4 (

## على الوحدة الرابعة

( 7 درجات

## السؤال اللَّولِي اخْتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



$$x=4 \leftrightarrow 4 \times 4$$

$$4x = 1 x + 4$$

أيُّ مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة. 8 > 
$$x < 8$$
 في مجموعة الأعداد النسبية؟

5 ¥

x=6 &

$$x=3$$

$$x=5$$

x + 18 = 24

-4 (3)

-8 (3)

(۱) 5 أمتار

## (7) أيُّ من المعادلات التالية تكون نيها قيمة 🗴 تساوى 5 ؟

$$x + 11 = 16$$
  $\epsilon$ 

$$5x = 35 +$$

$$28 + x = 32$$

( 8 درجات

## السؤال: الثاني أكمل ما يلاي:

(8) إذا كان 2 + 3 = 4 ، فإن: x = 3

راك حَلُّ المعادلة 
$$x = 7 + 4$$
 هو

(12) إيجاد كل القيم الممكنة للمُتغيِّر التي تجعل المتباينة صحيحة ، تُسَمِّى

🔞 إذا كان 🗷 أكبر من أو يساوي 3 ، فإن التعبير الرمزي هو ~ 4] من الحلول الممكنة للمتباينة 15 ≥٢ في مجموعة الأعداد الصحيحة هي: .......... 6 ......... 6 (15) إذا كانت تكلفة اللعبة أكبر من 45 جنيهًا ، فمن الممكن أن يكون من عليه العبة. (7 درجان) السنوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: x > 24 (16) ه حدًا جبرنًا ج مقدارًا جبريًّا الم متبايئة أ معادلة (17) أَيْ مَمَّا بِلَى يُمَثَّلُ خَلًّا للمعادلة: 30 = 2x = 30 15 4 28 ₺ 2 4 (8) أيُّ ممَّا يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة: 33 ≤ X في مجموعة الأعداد الصحيحة؟ د 25 33 € 31 😽 35.6 (19) أيُّ من المعادلات التالية تُمَثُّل الميزان ذا الكفتين المقابل؟ 3x=6+2x = 8.4x + 3 = 9 \$ 3x=9 & إذا كان الحد المسموح به من الكتل لعبور الكوبري لا يتجاوز 22 طنًا ، فأيّ من الكتل التالية مسموح لها يعبور الكوبري؟ ه 20 طنّا ع 22.2 طن ب 25 ملتًا ال 27 طنا (2) المعادلة هي جملة رياضية تتضمُّن علاقة --- بين عبارتين رياضيتين. ≥ & (22) أي مما يلي ينتمى إلى مجموعة حل المتباينة: 105 < x ؟</p> 200 ₩ 103 % 100 -104 1 8 درجات رالسؤال)الرابع 📦 أجب عما يلى: 23 خُلُ المعادلات التالية: 4x = 20 + $\Gamma + 15 = 40 1$ 8 + y = 25 C (24) أوجد ثلاثة حلول ممكنة لكلُّ متباينة مما يلي في مجموعة الأعداد الصحيحة: x ≥ 23 ₩ y≤10 1 W>-6 E

CamScanner - 30 45 pers



# المُتغيِّرات التابعة والمستقلة



مفهوم الوحدة: استكشاف العلاقات بين فتغيِّرين.

البرس (1): العلاقة بين المُتغيِّر التابع والمُتغيِّر المستقل.

الدرسان (2 4 3): • تطبيقات على المُتغيِّرات التابعة والمستقلة.

• تحليل العلاقة بين المُتغيِّر النابع والمستقل.

الدرس (4): التمثيل البياني للمُتغيِّرات التابعة والمستقلة.

# العلاقة بين المُتغيَّر التابع والمُتغيِّر المستقل

التغريق (١)) التغريق (١))

مفردات التعلم، و مُتغيَّر تابع، ومُثغيَّر مرزر

ويستكشف التلميذ تعريفات المُتغيَّرات المستقلة والمُتغيِّرات النابعة ويطبق هذه التعريفات.



صف العلاقة الرياضية في الموقف التالي: أرادت سماح شراء عدد من الأقلام ، سعر الواحد منها 3 جُنْهُمْ صف العلاقة الرياضية في الموقف التالي: أرادت سماح إذا اشترت قلمًا أو قلمين أو 3 أقلام ...؟ لتوزيعها كهدايا على التلاميذ. كم تدفع سماح إذا اشترت قلمًا أو قلمين أو 3 أقلام ...؟

# ale

يمكننا توضيح ما تدفعه سماح عند شراء عدد من الأقلام في الجدول التالي:

| 1 | Ġ. | E   |     |   |   |   | C. 3               |
|---|----|-----|-----|---|---|---|--------------------|
|   | U  | o o | 4   | 3 | 2 | 1 | - VI 5/11          |
|   | 40 | 4.6 | 4.0 |   |   | ' | عدد الافلام        |
|   | 10 | 15  | 12  | 9 | 6 | 3 | الثين (را حدد)     |
|   |    |     |     |   |   | • | ( arrive) Overs 14 |

- من الجدول السابق تُتَّضِح العلاقة الرياضية بين عدد الأقلام والثمن ؛ حيث إن .
   (ثمن الأقلام يساوي عدد الأقلام مضروبًا في سعر القلم الواحد).
- ويُلاحَظ في العلاقة الرياضية أن: ثمن الأقلام يُعتمد على عدد الأقلام المشتراة.
   في هذه الحالة يُسَمَّى ثمن الأقلام (مُنفير تابع)، ويُسَمَّى عدد الأقلام (مُتفير مستقل).

#### الحفققامة

• يمكننا تصنيف المتغيرات كما يلي:

## أنواع المُتغيّرات

المُتغيِّر المستقل لا تتحدَّد قيمته بأي مُتغيِّر آخر ، تت يتسبب في تغيير المُتغيِّر التابع،

المُتغيِّر التابع تتحدُّد قيمته حسب قيمة المُتغيِّر المستقل.

| أيا منها تتبع الأذاء | المعطاة لتوضّح | حدة من العبارات | مل التالية بوا، | الفراغات عُي الج | سُلِّ 1 أكمل | 0 |
|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|---|
| عدد الصفحات          | سعر الكتأب     | قيمة المكسب     | الاستهلاك       | سرعة القطار      | عدد القطائر  | 7 |

الوقت المنقضي في السفر يعتمد على المستفانة المُسْتَفْلَة المُسْتَفْلَة المُسْتَفْلَة

ج \_\_\_\_\_ يعتمد عنى عدد التذاكر المُبيعة. ﴿ فَيمة الفاتورة تعتمد على

م بسیسسی یعلم علی ۱۹۰۰ میسید

ب عدد الفطائر.

الْحِلْ: اسرعة القطار،

عدد المكسب، هـ سعر الكتاب، عدد الصفحات.

د الاستهلاك.

الرياسيات - العسف المساؤس الايتدائل - المفصل الاواسي الاول - دليل ولي الأب.

# والمُتغيِّر المستقل والمُتغيِّر التابع في كلُّ من المواقف التالية:

- 🚯 عدد ساعات العمل والأجر الذي يحصل عليه العامل.
- ب أنفق شريف مبلغًا من المال لشراء عدد من قطع الملابس.
- 📸 الدرجة التي يحصل عليها الطالب وعدد الإجابات الصحيحة.

## الحل

- الأجر الذي يحصل عليه العامل يعتمد على عدد ساعات العمل ، وبالتالي فإن:
- ه أجر العامل (مُتغيِّر تابع).
- وعدد ساعات العمل (مُتغيِّر مستقل)،
- ب المبلغ الذي أنفقه شريف يعتمد على عدد قطع الملابس المشتراة ، وبالتالي فإن:
- المبلغ الذي أنفقه شريف (مُتغيِّر دُبع).
- ه عدد قطع الملابس (مُتغيِّر مستقل).
- ج الدرجة التي يحصل عليها الطالب تعتمد على عدد الإجابات الصحيحة ، وبالتالي فإن:
  - درجة الطالب (مُتغيِّر تابع).
- عدد الإجابات الصحيحة (مُتَغَيِّر مستقل).

## مُثَالِهُمْ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعَلَاقَةُ بِينَ عَدَدَ النَّذَاكِرِ وَعَدَدَ مَرَاتَ رَكُوبِ اللَّعِبَةَ لَإِحَدَى النَّالِعَابِ فَيَ مدينة الملاهي، حدِّد المُتغيِّر المستقل والمُتغيِّر التابع:

| 12 | 9 | 6 | 3 | عدد التذكر           |
|----|---|---|---|----------------------|
| 4  | 3 | 2 | 1 | عدد مرات ركوب اللعبة |

من الجدول السابق تجد أن عدد مرات ركوب النعبة يتوقف على عدد التذاكر ؛ لذلك فإن:

ه المُتَفيِّر التابع هو عدد مرات اللعب.

## مُقَالَهُمُ 4) المخطط التالي يبين العلاقة بين عدد صناديق الفاكهة وإجمالي كتلتها، حدَّد المُتغيِّر المستقل والمُتغيِّر التابع:

• المُتغيِّر المستقل هو عدد التذاكر.

| إجمالي الكتلة (بالكيلوجرام) |      | عدد الصناديق |
|-----------------------------|------|--------------|
| 20                          | **** | 10           |
| 30                          | -    | 15           |
| 40                          | -    | 20           |
| 50                          | -    | 25           |

## الحل:

من المخطط السابق نجد أن إجمالي الكتلة يعتمد على عدد الصناديق ؛ لذلك فإن:

المُتغيِّر التابع هو إجمالي الكتلة.

المُتغيِّر المستقل هو عدد الصناديق.

التعاميد الت

| أيُّ منها تتبع الأخ <sub>اب</sub> | (1) الليا اكمل الفرافات في الجمل اثنائية بواحدة من العبارات المعطاة لتوضيح |
|-----------------------------------|--|
|                                   | استخدم كل المبارات لتكويد نبيث تيمنات مختلفة:                              |

الموجود في قائمة الطعام إلى أي مدى المزحة مضحكة

مدى شىمكك ما تتقق تذاكرك عليه

يعتمد على أنواع الألعاب التي تُفَضِّلها،

👾 ما تطلبه من كشك الطعام يعتمد على

ته یعتمد علی

كُ الله الحمل التالية، تأكَّد من تسمية فتغيَّر لتمثيل كل قيمة تكتبها ، واستعد لشرح كبل عرفت أيّ المُتغيِّرات هو المستقل وأيْها التابع:

🖡 عدد البالونات التي اشتريتها من b ويعتمد على 🐭

تابعة لمقدار الوقت ! الذي ستقضيه في الملاهي،

🔂 يەتمد على

### 3) اكمل ما يلى:

- ارتفاع مستوى سطح البحر S وكمية الأمطار ٢ ، المُتغير المستقل هو
- ب عدد لوجبات التي يبيعها أحد المطاعم h والمال الذي يكتسبه r . المُتغيِّر التابع هو
- ت سعر أكياس الفيشار p في المسرح وعدد الأكياس التي تشتريها n ، المُتفيّر التابع هو
  - الوقت الذي تستغرقه في السباق † وسرعتك ٧ ، المُتغير المستقل هو
- مصنع بنتج عددًا من الأجهزة الكهربائية m في خلال عدد من الساعات h ، المُتغيِّر التابع هو --
  - المُتغيِّر المستقل هو عدل استهلاكك s ، المُتغيِّر المستقل هو

## (√) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- ا طول النباتات g يعتمد على عدد أيام النمو L ، يكون المُنفيِّر التابع هو طول النباتات.
- عدد مراث فوز إحدى فرق كرة القدم k ، وعدد النقاط التي يحصل عليها p ، يكون المُتغيِّر المستقل
   عدد النقاط،
  - € تعتمد مساحة العربع A على طول الضلع L ، يكون المُتغيِّر التابع هو المساحة.
  - عدد الأبقار C وكمية الحليب بالكيلوجرامات m ، يكون المُتغيّر المستقل هو كمية الحليب.
    - ه ارتفاع السور m والزمن اللازم لنسلق هذا السور أ ، يكون المُتغيِّر التابع من الارتفاع،
      - و عدد الإجابات الخطأ S ودرجة الطالب d ، يكون المُتغيّر التابع مو درجة الطالب.
- ن المبلغ المُدِّض خلال عدة أشهر بالجنيه b وعدد الشهور c ، يكون المُتغيِّر المستقل مو عدد الشهور، (

الرياشيات- السف اساوس الابتدائي- النسل البراي ـ وليل ولي الأمر الأما

()

()

عدد المُتغيَّر المستقل والمُتغيِّر التابع في الجدول التالي:

| المُتغيِّر التابع | المُتغيِّر المستقل     |  |
|-------------------|------------------------|--|
|                   | etr pr                 | الا عدد القطائر a وعدد أكواب الدنيق المُستَخْدَمة b  |
|                   |                        | ب مقدار ألمال الذي ربحه التاجر r وبيع عدد قطع من الملابس C                                 |
|                   | ч                      | ج كمية الطعام f وعدد السعرات الحرارية المُكْتَسَبّة c                                      |
|                   |                        | <ul> <li>عدد قطع الفاكهة المُتيقية ٢ وعدد ثطع الفاكهة التي تناولتها e</li> </ul>           |
| м.                |                        | ه سعر كيس التفاح m وعدد الثمار الموجودة به n   |
| 10                |                        | و محیط المربع P وطول ضلعه یا   |
|                   |                        | <ul> <li>ن عدد السعرات الحرارية c التي يفقدها أحمد أثناء السير بالدراجة مسافة b</li> </ul> |
| F ''' - '         | The Philippin rada and | ح مقدار المال الذي أدفعه m وعدد الأقلام التي اشتريتها p                                    |

(عُدُد المُتغيِّر المستمَّل والمُتغيِّر التابع في كلُّ مما يلي:

| عدد الأرغقة | كتلة الدقيق (بالكيلوجرامات) |
|-------------|-----------------------------|
| 15          | 1                           |
| 30          | 2                           |
| 45          | 3                           |

| 12  | 8   | 4   | عدد الوجيات         |
|-----|-----|-----|---------------------|
| 300 | 200 | 100 | الأرباح (بالجنيهات) |

المُنفيِّر المستقل من
 المُتفيِّر التأبع هن

| السعر (بالجنيه) |         | عدد قطع الملابس |
|-----------------|---------|-----------------|
| 40,000          | <b></b> | 1,000           |
| 80,000          | -       | 2,000           |
| 120,000         | -       | 3,000           |
| 160,000         | <b></b> | 4,000           |

الطول (بالسنتيمترات)

48

51

54

- المُتغيِّر المستقل هو ... ...
  - ه المُتغيِّر التابع هو --



Č

العمر

7

8

9

ه المُتغيِّر الدّبع هو -

• تطبيقات على المُتغيِّرات التابعة والمستقلة • تحليل العلاقة بين المُتغيِّر التابع والمستقل

العرساني (ج ١٠٤)

وقردات الأعلم ٥ مُنغير مسلكا. مقتفير تابع، أهداف الدرس:

٥ يُكُرِّن التاميدُ المعادلات الجبرية لتمثيل مواقف حياتية.

٥ يستخدم التأميذ المُتفيِّرات التابعة والمستقلة عند كتابة المعابلات.

# كتأبغ معاذلك جبرية بمثل مواقف حياتها



في امتحان الرياضيات تحصل هاجر على 6 درجات لكل سؤال إجابته صحيحة، الكتب معادية تُعَبِّر عن الموقف السابق



- من الموقف السابق نجد أن درجة هاجر في الاختبار تعتمد على عدد الأسئلة التي تُحبب عنها بطريقة صحيحه. وبالتالي نإن:
- عدد الأسئلة التي تُجِيب عنها هاجر بطريقة صحيحة تُمَثِّل مُتغيِّرا مستقلًا (المُدخل) ، ونرمز له بالرمز x
  - درجة هاجر في الاختبار تُقَتُّل مُتَغيِّرًا تابعًا (المُجَرج) ، ونرمز له بالرمز لا
- لإيجاد درجة هاجر في الاختيار ( y) نضرب عدد الأسئلة التي أجابت عنه هاجر بشكل صحيح ( x) في درجة السؤال الواحد (6) ، ويمكننا أن نُعَبِّر عن ذلك باستخدام معادلة . كم يلي.

ترجة هاجر في الاختبار (المُتغيِّر التابع)

v = 6x

عدد الأسئلة الصحيحة (المُتغير المستقل) ...

• إذا أجابت هاجر عن 7 أسئلة بشكل صحيح ، فإنها ستحصل في الاختبار على 42 درجة ؛ إأن:

 $v = 6 \times 7$ 

y = 42

نستبدل الرمز 🗶 في المعادلة بــ 7

ومنال 1 بدأ أحمد المذاكرة قبل أسماء بـ 3 ساعات. اكتب معادلة تُعبِّر عن المرقف السابق ، ثم حدَّد عدد الساعات التي ذاكرها أحمد ، إذا ذاكرت أسماء ساعة.

### الخل:

- وغرض أن عدد الساعات الذي ذاكرتها أسماء x ، وعدد الساعات التي ذاكرها أحمد y y = x + 3 قإن المعادلة هي:
- y=1+3=4 عدد الساعات التي ذاكرها أحمد إذا ذاكرت أسماء ساعة يساوي 4 ساعات ؛ 4 ان 4=3+1

## كتابة وتحليل المعادلة



و بفرض أن £ يُمَثَّلُ مُتَعَيِّرًا مستقلًا ، و y يُمَثَّلُ مُتغيِّرًا تابعًا ، يمكننا استخدام العلاقة بين المُتغيِّرات التابعة والمستقلة لكتابة معادلة تُمَثِّلُ قاعدة ، ضَمِثَلًا؛

- y = 5 x وإذا كانت القاعدة هي (الضرب في 5) ، فستُكْتَب المعادلة كالتالي:
- y = x + 0.7 . وذا كانت القاعدة هي (جمع (0.7)) ، فستُكْتَب المعادلة كالتالي: (0.7)
- y = 2x + 6 . إذا كانتُ القاعدة هي (الضرب في 2 ، ثم إضافة 6) ، فستُكْتَب المعادلة كالتالي: y = 2x + 6

# منال 2 استخدم المُتغيِّرات x و y حيث x مُتغيِّر مستقل ، واكتب المعادلة التاي تُغبِّر عن كل مُاعدة y مما يلاي:

🗗 اضرب في 4 ، ثم اجمع 3

- 🔒 اجمع 6
- 🕽 اضرب في 10



y=4x+3 t

y = x + 6 +

y = 10x

# مُثَالًا ﴿ 3 وَ مِنْ عُالِياتُ التَّالِيةُ بِاسْتَخْدَامُ المُتَغَيِّرَاتُ ﴾ و y حِيثُ ﴿ مُتَغَيِّرُ مُسْتَمَّلُ:

- إذا كانت القاعدة هي (الضرب ني 9 ، ثم إضافة 7) ، فإن المعادلة تُكْتَب عسسس وإذا كانت x = 1 ، فإن y ستكون عسكون وإذا كانت y ، فإن y

## الخل

 $y = \frac{1}{2} + 3 = 3 \frac{1}{2}$  . فإن:  $x = \frac{1}{2}$  عند  $x = \frac{1}{2}$  . فإن: y = x + 3 عند y = y + 3 . فإن:  $y = 9 \times 1 + 7 = 16$  بالمعادلة:  $y = 9 \times 1 + 7 = 16$  . فإن:  $y = 9 \times 1 + 7 = 16$ 

# الجدول التالى يوضِّح العلاقة بين المُتغيِّرين x و y اكتب معادلة تُعبِّر عن هذه العلاقة:

| x | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| У | 3 | 4 | 5 | 6 |

## الخلن

نلاحظ من قيم y ، x في الجدول أن القاعدة هي (جمع 2) ؛ حيث إن: 1+2=3 ، 2+2=4 ، 3+2=5 ، 4+2=6

y = x + 2 وبالتالي فإن: المعادلة التي تُعبَّر عن العلاقة بين x و y = x + 2

(119)

الإنتدائي - السف السايس الابتدائي - النصل الدراسي الأول - دليل ولي الأمر - -

تمرین دب منط

x+5 4

ه ثابتًا

# تدريبات سلاح التلميد

على الدرسين (342)

| - comment of the entertaint | 197 <del>0 Sebbada (Sebelak</del> bad | alote likeli likeli likeli t | Pd + Pd 4d + Pd arm + p | 4 |         |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|---------|
| المحمالة                    |                                       |                              |                         |   | <br>-11 |

| ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: |
|---|
|---|

$$y = 1 + x$$
 هو  $y = 1 + x$  هو المعادلة:

$$6x \Rightarrow y \in x \Rightarrow 61$$

$$x = \frac{1}{2}$$
 انا کان  $x$  و  $y$  مُتغیّرین ؛ حیث  $x$  مُتغیّر مستقل ، نإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة (إضافة 2) هي  $x = \frac{1}{2}$   $y \Rightarrow x = y + 2$   $\Rightarrow y = x + 2$   $\Rightarrow y = 2x$ 

$$x = 0.07$$
 و الحان  $x$  و  $y$  مُتغبِّر ين ؛ حيث  $x$  مُتغبِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُعبِّر عن الفاعدة (اجمع  $x = 0.07$  هي  $x = 0.07$  و  $y = x + 0.07$  ق  $y = 7x$  به  $x = y + 0.07$ 

$$y = \frac{1}{2}x + x = 0.2 + y \in y = x + 0.2$$
  $y = 0.2x$ 

هُ إِذَا كَانَ 
$$x$$
 و  $y$  مُتَغَيِّرينَ ؛ حيث  $x$  مُتَغَيِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة (اضرب في  $7$  ، ثم أضف  $8$ ) هي ...

$$x=7 \times (y+3)$$
  $y=7 \times (x+3)$   $y=3x+7 + y=7x+3$ 

## 2) أكمل ما يلي:

ا المُتغيِّر التابع في المعادلة: 
$$y = x + 9$$
 هو .......

ب في المعادلة: 
$$y = \frac{1}{2} x$$
 المُتغيِّر المستقل هو ........

القاعدة: 
$$x$$
 و  $y$  مُتغيِّرين: حيث  $x$  مُتغيِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة: (اضرب في 6 ، ثم اجمع 2) هي

| :01          | كل قاعدة مما يا    | ، اكتب معادلة لأ  | ے y مُتغیّر تابع   | رین 🗴 و y بحید                      | المستدام استعيا                            |
|--------------|--------------------|---|--|-------------------------------------|--|
| •            |                    | جمع 8   | _  |                                     | 🥼 اضرب في 0.5                              |
|              |                    | . ب<br>فررب في <u>1</u>   |  |                                     | الم اجمع 0.75                              |
|              | 2                  | پ <sub>4</sub><br>ضرب في 3 ، ثم اج  |  | ثم اجمع 9                           | هٔ اضرب في 8،                              |
| ,            | _                  | ضرب <b>ن</b> ي <del>1</del> ، ثم ا  |  | ا ، ثم أضف 7                        | ا أضرب في 0.1                              |
|              |                    | ر. ي 4<br>ضرب في 2 ، ثم أض  |  | ثم اجمع 5                           | ط اضرب في 4،                               |
|              |                    | ضرب في 5 ، ثم أض  |  | ، ثم أضف 0.7                        | <u>ڭ</u> اضرپ ني <u>1</u>                  |
|              | مستمل:             | ۷؛ حیث x مُتغیّر  | المُتَعَيِّرَيْن 🗴 و   | تالية باستخدام                      | )<br>أكمل العبارات ال<br>أحدادا كانم التاب |
|              | -                  | 4 گئن سسسس  | ن 3) ، قإن المعادا   | ه هي(الضرب في                       | ו ונו בונים וופופן                         |
| ,            |                    | 4   | ئ ئ  | = x ، فإن y ستكو                    | وإذا كانت 6 =                              |
| •            |                    | and the   | فإن المعادلة تُكْثَر   | دة هي(جمع 1) ،                      | ب إذا كانت القاعر                          |
|              |                    | •   |  | ی ستکو y ستکو $x$ =                 | وإذا كانت 5 =                              |
|              |                    | معادلة تُكْتَبِ   | ب في 2) ، فإن الد  | لقاعدة مى(الضر                      | ة 🕮 إذا كانت ا                             |
|              |                    |   | تكون   | 2 = x ، فإن y سن                    | وإذا كائت 3.                               |
|              |                    | ن<br>تُكْتَب  | 6) ، فإن المعادلة  | القاعدة هي(جمع                      | د 🗐 إذا كانت ا                             |
|              |                    |   | كرڻ  | -= x ، فإن y ست                     | وإذا كانت <u>1</u>                         |
|              |                    | كثب « المسادة |  |                                     | 📤 إذا كانت القاء                           |
|              |                    | ·   |  | x = 1 ، فإن y سـ                    |  |
|              | کُنَبِ ــ          | 5) ، قإن المعادلة تُ  |  |                                     |  |
|              |                    |   | _  | ۔<br>= 🗴 ، فإن y ستك                |  |
|              |                    | ، فإن المعادلة تُكْثَر  |  |                                     |  |
|              |                    |   |  | - = x ، فإن y سن                    | A .  |
| ملاهی ، بقرض | أ وأحدة في مدينة ا | ركوب كلُّ لعبة مرة  | کر التی تحتاجها ا  | ر يُوَضِّح عدد التذ                 | 5 📑 الجدول التالم                          |
| **           |                    | ب اللعية فيها. اختر   |  |                                     |  |
|              |                    | برات التي تريد ركو  | _  |                                     | · ·  |
| السفينة      | الأرجوحة           | السيارات الدؤارة  | قطار الملامي   | العجلة الدؤارة                      | اللعبة                                     |
| 5 تذاكر      | 4 تذاكر            | 8 تذاكر   | 6 تذاكر  | 3 تذاكر                             | عدد التذاكر                                |
|              |                    | المعادلة .  | the part of the state of the st | Administration of the Second Second |  |
|              | اللعبة 12 مرة؟     | ي ستحتاجها لركوب  |  |                                     |  |
|              |                    |   |  |                                     |  |

6 الجداول التالية توضَّح العلاقة بين المُتغيِّريْن x و y اكتب معادلة تُعبَّر عن هذه العلاقة في أَلَّ كُلُّ مَمَا يلي:

| x | 0 | 4 | 8  | 12 |
|---|---|---|----|----|
| У | 4 | 8 | 12 | 16 |

المعابلة:

| x | 3 | 5 | 14 | 9 |
|---|---|---|----|---|
| У | 0 | 2 | 11 | 6 |
|   |   |   |    |   |

المعادلة: -

| x | 12 | 20 | 8 | 4 |
|---|----|----|---|---|
| У | 7  | 11 | 5 | 3 |
|   |    |    |   | / |

المعادلة: سيسسيس بست

| x | 1 | 3  | 5  | 9  |
|---|---|----|----|----|
| У | 5 | 15 | 25 | 45 |

7) اقرأ ، ثم أجب:

المعادلة: ....

اً إذا كان الفرق بين عُمْر حمادة وعُمْر نبيل 5 سنوات وكان حمادة أكبر من نبيل، بفرض أن x يُمَثِّلُ عُمْر نبيل و و يُمَثِّلُ عُمْر حمادة،

اكتب معادلة تُعبُر عن الموقف السابق.



ب بسير عُمّر بالدراجة بمعدل ثابت 20 كم لكل ساعة ، بغرض أن المسافة التي يقطعها عُمّر d ، وعدد الساعات

اكتب معادلة تُعُبِر عن الموقف السابق.



عدد الكيلومترات التي يقطعها عُمَر في 3 ساعات؟

ع يدفع محمود 300 جنيه الاشتراك الجيم شهريًّا ، بفرض أن الا تُعَتَّل عدد الشهور و لا تُمَثَّل إجمالي ما يدفعه محمود.

اكتب معادلة تُعبِّر عن العلاقة بين عدد الشهور وإجمالي ما يدفعه محمود.

إذا أراد محمود دفع قيمة الاشتراك لمدة شهرين ، فما إحمالي ما يدمعه؟





ي الرياشيات - المبت السادس الايتدائيء اللحمل البراسي الأول - وثياروال الله

# التمثيل البياني للمتغيّرات التابعة والمستقلة

الخريس (م)

#### أهداف الدرس

مغردات التعلم، د مُنفيِّر تابع. د مُنفيِّر مستقل. بربط التلميذ بين تعتيلات المُتغيَّرات التابعة والمستقلة في الجداول والمعادلات والتعثيلات البيانية.

و يُمَثُّل التَّامِيدُ المُتَعَبِّراتِ التَّابِعةِ والمستقلةِ على مستوى [هنائي.



اشترت سارة مجموعة من الأقلام، سعر القيم الواحد 5 جنيهات،

بقرض أن X هو عدد الأقلام ، و y هو سعر الأقلام، كوّن المعادلة التي تُعنر عن الموقف السابق ، ثم متلَّها بياب



لتمثيل الموقف السابق بيانيًا نتبع الخطوات التالية:

(أ) كُوْن معادلة:

y = 5x

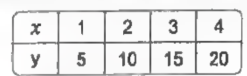
المُتغيِّر التابع (السعر)

المُتغيِّر المستقل (عدد الأقلام) •

## ﴿ كُونَ جِدُولًا:

و بالتعويض عن المُتغيِّر x في المعادلة y = 5 ، بالقيم:  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$  منحصل على قيم للمُتغيِّر و

وهكذا ...



المحور الرأسي في المستري ﴿

# ﴿ مَثَّلَ بِيانِيًّا:

- و تُحَدُّد عنوان الرسم البياتي،
- مُنفِثُل الأزواج المُرتُبة (النقاط) في المستوى الإحداثي بيانيًّا.

| x     | 1     | 2      | 3      | 4      |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| У     | 5     | 10     | 15     | 20     |
| (x,y) | (1,5) | (2,10) | (3,15) | (4,20) |

وهكذا ...

|   | ,            | الإحداثي يُنقَه النُشيِّر التابع y الأقلام<br>أسعار مجموعة من الأقلام |    |
|---|--------------|---|----|
| 5 | 30 -<br>25 - | أسعار مجموعة من الأقلام   |    |
| 4 | 20 -<br>15 - |   |    |
| 1 | 10 ·         |   |    |
|   | 0'           | عددالاملام  | Α. |

المجور الأفقي في البستوي ﴿ الإحداثي يُعلَّه المُتَافِيُّر البستاق 3⁄4 إ حصلت أمنية في اختبار لمادة العلوم على 5 درجات بعدما أجابت عن 10 أسئلة بشكل مسحيح ، بِفَرض أن \*\* هو عدد الإجبات الصحيحة ، و y هو الدرجة. كُون المعادلة الذي تُعبَّر عن الموقف السابق ، ثم مثلُها بيانيًّا ا

مثال 1

الحلان المعادلة الذي تُعبِّر عن الموقف السابق نحتاج لمعرفة درجة السؤال الواحد؛ لذا نقوم بقسمة الدرجة التي حصلت عليها على عدد الإجابات الصحيحة: 0.5 = 10 + 5

وبالتالي فإن: درجة السؤال الواحد = 0.5

y = 0.5 x وبالتالي فإن: المعادلة المُعَبِّرة عن الموقف السابق هي:

|        | 2 -   | ′ '     | لعلوه | مِادة أ       | فتبار      | 7 |            |
|--------|-------|---------|-------|---------------|------------|---|------------|
| الدرجة | 1.5 - |         |       |               |            |   |            |
| 셤.     | 0.5   |         | -     |               | $\pm$      |   | <b>→</b> x |
|        | U     | 1<br>حة | _     | 4 3<br>بات ال | 5<br>الإجا |   | , - 1      |

| y = 0.5x    |     |         |  |  |  |
|-------------|-----|---------|--|--|--|
| x y $(x,y)$ |     |         |  |  |  |
| 1           | 05  | (1,0.5) |  |  |  |
| 2           | 1   | (2,1)   |  |  |  |
| 3           | 1.5 | (3,1.5) |  |  |  |
| 4           | 2   | (4,2)   |  |  |  |

وهكذا ...

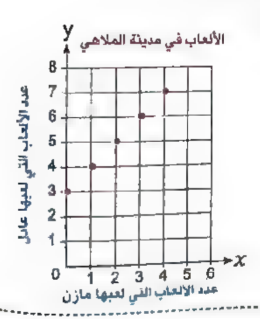
مَثَالَ 2 لعب عادل 3 ألعاب في مدينة الملاهي ، ثم قابل صديقه مازن الذي لم يلعب حتى الآن ، ويدآ اللعب مع بعضهما، بفرض أن x هو عدد الألعاب التي لعبها عادل. كُوِّن المعادلة التي تُعَبِّر عن الموقف السابق ، ثم مُثَلَّها بيانيًا.

الخل

- عدد الألعاب التي لعبها عادل

المعادلة التي تُعَبِّر عن الموقف السابق هي: ¥ + 3 = 9

عدد الألعاب التي لعبها مازن 🚽



|   | y = 3 + X |       |  |  |  |
|---|-----------|-------|--|--|--|
| x | У         | (x,y) |  |  |  |
| 0 | 3         | (0,3) |  |  |  |
| 1 | 4         | (1,4) |  |  |  |
| 2 | 5         | (2,5) |  |  |  |
| 3 | 6         | (3,6) |  |  |  |
| 4 | 7         | (4,7) |  |  |  |

وهكذا ...

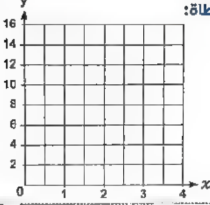
تدريبات سللج

تمرين مجاب عنها على الدرس (4)

# ) أكمل الجدول لتُعبِّر عن كل موقف مما يلي باستخدام <mark>معادلة ، كما بالمثال:</mark>

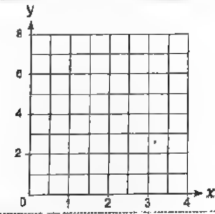
| المعادلة  | سعر الشيء الواحد (بالجنيه) | الموقف                                     |
|-----------|----------------------------|--|
| y = 2.5 x | 10÷4 = 2.5                 | مثال 4 تذاكر ملاهي مقابل 10 جنيهات.        |
|           | TTS - TT. 11               | أ 2 لعبة أطفال مقابل 15 جنيهًا.            |
| + 7       |                            | ب 3 وجبات في أحد المطاعم مقابل 159 جنيهًا. |

2ُ أكمل الجدول ، ثم مُثَّله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة:



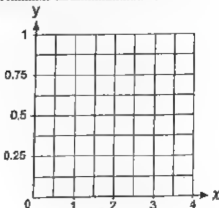
| х     | 1                                       | 2    | 3        | 4      |
|-------|---|------|----------|--------|
| У     | amar imari                              | 12   | 107 100- | 782 77 |
| (x,y) | *************************************** | a a. |          |        |

y = x + 10



| x     | 1            | 2 | 3               | 4            |
|-------|--------------|---|-----------------|--------------|
| У     |              | + |                 | BUTTER SERVE |
| (x,y) | nahmiti + hi |   | [60 20710104104 |              |

y = 2x



| y - 0.25x & |  |   |           |   |  |  |  |  |
|-------------|--|---|-----------|---|--|--|--|--|
| x           | _ 1  | 2 | 3         | 4 |  |  |  |  |
| . у         | manufacture of the second of t |   | 0.75      |   |  |  |  |  |
| (x,y)       | - առերվայի առուսերայից   |   | 4-10-4-10 |   |  |  |  |  |

- كُون المعادلة التي تُعَبِّر عن كل موقف من المواقف التالية ، ثم مثّلها بياليًا:
  - أ إذا كان سعر 4 زجاجات من العصير هو 24 جنبهًا، بفرض أن:
    - X هو عدد زجاجات العصير ، و y هو إجمالي السعر.

32 28 24 20 16 12 8

| المعادلة في: الساسات السال |                       |                                   |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| x                          | У                     | (x,y)                             |  |  |  |  |  |
| 1                          |                       | le .                              |  |  |  |  |  |
| 2                          |                       |                                   |  |  |  |  |  |
| 3                          | unproductification p. | Milyanganistang Angaya            |  |  |  |  |  |
| 4                          | H-juplational         | part of the later of the state of |  |  |  |  |  |

ب سَجُّل أحد لاعبي كرة القدم 3 أهداف في النصف الأول من الموسم ، وعددًا من الأهداف في النصف الثاني منه بفرض أن: X هو عدد الأهداف المُسَجُّلة في النصف الثاني من الموسم ، و y هو إجمالي رصيد أهدافه.

| جلة | -ud | ف ال | فداز | 11 |     | na.,saa . |
|-----|-----|------|------|----|-----|-----------|
|     |     |      |      |    |     | X         |
|     |     |      |      |    |     | 1         |
|     | '   |      |      |    | ا ا |           |

| x | У           | (x,y)             |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 |             |                   |  |  |  |  |  |  |
| 2 | elate essas |                   |  |  |  |  |  |  |
| 3 |             | -ы.               |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 711         | Transport Company |  |  |  |  |  |  |

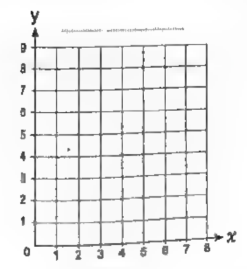
المعادلة هي: ...

| 10  | الأهداف المُسجِلة |   |     |     |   |     |     |     |     |
|-----|-------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 8 - |                   |   |     |     |   |     |     |     |     |
| 6 - | -                 | _ | _   |     |   |     |     |     |     |
| 4   | -                 |   |     |     |   |     |     | H   |     |
| 2 - |                   |   |     |     |   |     |     |     | - x |
| Ò   | 4                 | 1 | 2 : | 3 4 | 1 | 5 ( | B : | 7 1 | 1   |

يبيع أحد المخابر 5 أرغقة من الخبر مقابل 7.5 جنيه.
 بغرض أن: ٢ مو عسد الأرغفة ، و y مو السعر بالجنيه.

## المعادلة هي: ....سس

| x | у  | (x,y) |  |  |  |  |  |  |
|---|----|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 71 |       |  |  |  |  |  |  |
| 2 |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 4 |    |       |  |  |  |  |  |  |
| 6 |    |       |  |  |  |  |  |  |



مفهوم الوحدة الخامسة

مجاب علما



|                              | F.                           | Control   |   |
|------------------------------|------------------------------|---|---|
|                              | جابات المعطاة:               | لرجابة <mark>الصحيحة من بين الل</mark>                    | الشؤال الأولى اختر ا                            |
| <u>شون سند بست</u>           | 3 فإن: المُتغيِّر المستقل    | دي الأضلاع = طول الضلع × {                                | 🚺 إذا كان محيط مثلث متسار                       |
| ة طول الضلع × 3              | محيط المثلث                  | E 34  | ا طول الطلاع                                    |
|                              |                              | الرمز 🗴 يُمَثُّل  | y = x + 9 في المعادلة (2)                       |
| ە غىر دلك                    | معاملًا                      | ب مُتغيِّرًا مستقلًا ج                                    | ا مُتغيِّرًا تابِعًا                            |
| هون ∞ نسسس                   | m ، فإن: المُتخيِّر التابع   | يهات S لشراء عدد من الألعاب                               | (3) أنفق شريف عددًا من الجن                     |
| S+m 4                        | mxs                          | <b>ب 8</b>  | mı  |
| لضرب في 5) مي                | التي تُعَيِّر عن القاعدة (ال | X مُتغيِّرًا مستقلًا ، فإن المعادلة                       | (4) إذا كان x و y مُتغيِّرين، و                 |
| y = 5 x 3                    | y=5+x                        | z = 5 + y + 4   | x = 5y  |
|                              | دد المُدخل هو                | y ، فإن: المُتغيَّر الذي يُمَثَّل الع                     | <ul> <li>إذا كانت المعادلة: x 7 =</li> </ul>    |
| 72 4                         |                              | ž x +   |   |
|                              | ساوى                         | ، إذا كانت x = 0.25 فإن: y ش                              | <ul> <li>(6) في المعادلة: 5 + x = x</li> </ul>  |
| 7.25 3                       | 5.25                         |   | 4.25 1  |
|                              |                              |   | السؤال الثاناي أكمل                             |
|                              |                              |   |   |
|                              | وقيمة أو مُتَفيّر آخر.       | متغير الذي لا تتحدد قيمته باي<br>محمد الذي التحدد التحديد | 7 المُتغيِّر موالد                              |
| فف b ، فإن المُتغيِّر التابِ | التي تستوعبها هذه الأر       | كتبه المدرسة S ، وعدد الكتب                               | <ul> <li>(8) إذا كان عدد الأرفف في م</li> </ul> |
|                              |                              |   | 1   |

 إذا كان x و y مُتغيِّرين ، و x مُتغيِّرًا مستقلًا ، فإن المعادلة التي تُعبِّر عن القاعدة (اضرب في 6 ، ثم اجمع 3) هي ...... (10) إذا كان عدد ثمار الخوخ التي يقطفها مُزارع z ، وعدد السلَّات التي يضع فيها الخوخ u ، فإن المُتغيِّر المستقل

· المعادلة: ..... ·

## السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 حضرت ليلى ومريم مهرجان الربيع، لعبت ليلى خمس ألعاب أكثر من مريم، اكتب معادلة ، ثم أكمل الجدول لتُمثِّل العلاقة ؛ حيث ٢ تُمثِّل عدد الألعاب التي لعبتها مريم ، و ٧ تُمُثِّل عدد الألعاب التي لعبتها ليلي.

| x | marino didunto de | 5  | 7               | 10 | TAIRESS TERRITORISM SAAN PARAMETER |
|---|-------------------|----|-----------------|----|------------------------------------|
| у | 6                 | 10 | . Ilinaa lahasi |    |                                    |



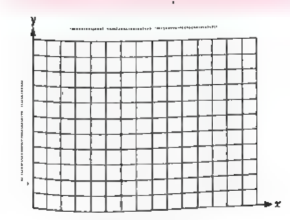
## السَّوْرُالِ الْأُولِيِّ اخْتَرَ الإَجَابِةُ الصَّحِيحَةُ مِنْ بِينِ الإَ<mark>جَابَاتِ المُعَطَّاةُ:</mark>

|                                    | نتن برخيه                          | الأخائه الصحتحه س                  | HAI GONINGINIA   |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| x+7 3                              | الرمز مسمد م                       | عادلة: $y = x + 7$ ، يُمَثُّله     | <ul> <li>المُتغيُّر المستقل في الم</li> </ul>  |
|                                    | УБ                                 | 7 🛫                                | $x \perp i$  |
| ، فإن عدد ساعات عمل الموظل         | ي يحصل عليه مقابل ذلك m            | موظف h ، ومقدار المال الذ          | وُ إِذَا كَانَ عَدِدُ سَاعَاتَ عَمَلَ اللَّهِ اللَّهِلَّ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الل |
| رق غير ذلك                         | چ؛ معاملًا                         | ب مُنغيّرًا مستقلًا                | ًا مُتغيِّرًا تابِعًا  |
|                                    | and the second second              | 13 00 - 0 45 -10                   | 4  |
| 7.9 🚜                              | 7.45 7.                            | 0.47 . ;                           | 40 4F 1  |
| ا المطعم k ، فإن المُتغيَّر التابع | مدر المشهرت التي يريحها هذ         | سينائد الطاعدة                     | -W-1- H-1-16151 (1)  |
|                                    |                                    | المنتها (حد العصاعم و ، و-         | (4) إذا كان عدد الوجيات الني   |
| د عدد الوجبات k                    | ع عدد الجنيهات 8                   |                                    | THE HAMPHARMAN COMMITTEE STATE   |
|                                    |                                    | ب عدد الوجيات 5                    | ا عدد الجنيهات K   |
|                                    | المُخرج هو ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔            | ،: المُتغيِّر الذي يُمَثَّلُ العدد | ن y = 2 x ، قان 5 و y = 2 ،  |
| y+2=x  a                           | x E                                | 2 🖳                                | y 1  |
|                                    |                                    |                                    | السؤال الثاني أكم  |
|                                    | قيمة المُتغيَّر المستقل،           | المُتغيُّر الذي يتغير حسب          | 6 المُتغيَّرهو   |
| ة (جمع 3) هي                       | المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعد   | و 🗴 مُتغيِّرًا مستقلًا ، فإن ا     | (7) إذا كان x و y مُتغيّرين،   |
| ، فإنْ المُتغيِّر التابع مو        | عدد ثمار البرتقال المُتَبَقَية ٢ : | التي تناولها الضيوف b ، و          | (8) إذا كان عدد ثمار البرتقال  |
| التذاكر التي تحتاجها لركوب         | ات ركوب اللعبة ، فإن عدد ا         | عدد لتذاكر، و٦ عدد مرا             | (9) إذا كان: t = 4 r حيث t   |
|                                    |                                    |                                    | اللعبة 5 مرات =  |
| تُعَبِّر عن إجمالي التكلفة ،       | ر تُعَبِّر عن عدد الكرات ، و y     | سعر 30 جنيهًا، حيث إن ٢            | 10 اشتری محمد 6 کرات به  |
|                                    | perpress                           | عن هذا الموقف هي سسسس              | الله فان المعادلة التي تُعَبِّر ع  |

## السؤال الثالث أجب عما يلي:

(1) ارسُم ششيلًا ببانيًّا يُوَضِّح العلاقة بين عدد تذاكر إحدى الألعاب في مدينة الملاهي ، وسعرها (بالجنيهات) من خلال الجدول التالي:

| (عدد التذاكر | 2   | 4  | 6    | 8  |
|--------------|-----|----|------|----|
| (y) السعر    | 5.5 | 11 | 16.5 | 22 |



# اختبار سلاح



## على الوجدة الحامسة

|     |            | *** |   | P Hoto, |
|-----|------------|-----|---|---------|
| -31 | <b>400</b> |     |   | 7       |
| - 6 | جاذ        | 115 |   | 8       |
|     |            |     | - |         |
|     |            |     |   |         |

# السوال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- عدد المسائل التي تَحلُها W والوقت اللازم لحلها h ، فإن المُتغيِّر التابع هو
- ا عدد المسائل w ب عدر المسائل ٢
- ج الوقت اللازم لحل المسائل h د الوقت اللازم لحل المسائل W
  - أَنَا كَانَ : Y = 5 x ، قان: المُتَعَيِّر الذي يُمثَّل العدد المُدخل هو
  - x 📫 y à 5 (1) 5+x &
- (3) إذا كان مقدار المأل الذي تكسيه إدارة المسرح m من بيع عدد من التذاكر t ، فإن المُتغيِّر المستقل هو ... † مقدار المالُ m ، ب عدد التذاكن † خ مقدار المال t د عدد التذاكر ٢٦
  - إذا كان x ، y مُتغيَّرين ، و x مُتَغيِّرًا مستقلًا ، فإن المعادلة التي تُعبَّر عن القاعدة (جمع 8) هي:
  - y = x + 8 a $x = 8 + y \implies$ 8x + y = 1 dsy=8x 🕏
    - $x = \frac{1}{2}$ فى المعادلة: x = 7 » إذا كانت  $x = \frac{1}{2}$ 14 🍇 3.5 7.5
    - أ أ القواعد الثالية ثُعَبِّر عن المعادلة:  $X + Z = 3 \times Y$ 
      - اضرب في 7 ، ثم اجمع 3 🦚 اضرب في 3 ، ثم اجمع 7
        - 🕭 اجمع 3 ، ثم اجمع 7 🕏 اجمع 3 ، ثم اضرب في 7
- أي سجُّلت جهاد التكلفة الكلية للماء المُسْتُهْلُك c وعدد الأمتار المكعبة التي تستهلكها g ، فإن التكلفة الكليُّة c تُمثُّل

د غير ذلك

ج معاملًا

ب مستقلًا

أ تابعًا

( 8 درجات

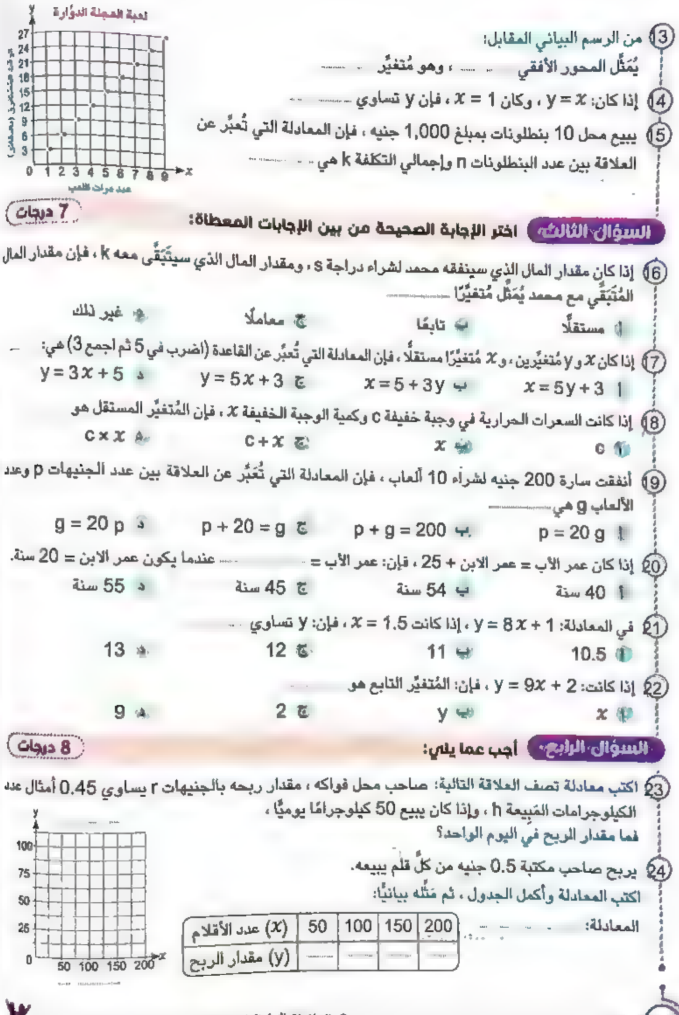
## السؤال: الثاني: أكمل ما يلي:

- (b) إذا كان X و y مُتغيِّرين ، و X متغيُّرًا مستقلًا ، فإن المعادلة التي تُعبِّر عن القاعدة (الضرب في 3) مي:
- (فَ الشترى سامح 3 علب أقلام تلوين بمبلغ 75 جنبهًا ؛ حيث إن x تُمَتَّل عدد العلب ، و y تُمثَّل إجمالي التكلفة ، فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن هذا الموقف هي ...
- (أ) إذا كانت t = 2 k حيث t عدد الجنبهات ، و k عدد البالونات المراد شر ؤها ، فإن: عدد الجنبهات التي ستحتاجها لشراء 10 بالونات = ......جنيها.
- (أً) إذا كان عدد كيلوجرامات الدقيق التي تشتريها p لعمل عدد من الأرغفة التي تريد خَبرَها m ، فإن عدر الأرغفة m تُمَثِّل مُتغيِّرُا .....

| x | 2   | 6  | 10 | 20  |
|---|-----|----|----|-----|
| У | .10 | 30 | 50 | 100 |

(12) من الجدول المقابل: المعادلة التي تُعَبِّر عن العلاقة بين ٧٠٪ هي:

المرياسيات الصبك السامس الالإنساني - الكميل الدراسي الأول - اليل وفي الأمر ي



# 30 ale ylan

# اختبار سللح التلميذ التراكمي



اعلن الوحدة الثالثة وانزابعة والخامسة

|  |                                       |  | The state of the s |
|--|---------------------------------------|--|--|
| ( בובוט 7  | ن بين الإجابات المعطاة:               | خُتر الإجابة ال <mark>صحيحة</mark> مر        | السؤال الأول   |
| The second secon |                                       | - 10 يُمَنَّ ، - 10                          | 🚹 التعبير الرياضي 7 .  |
| متباينة  | ع معادلة و                            | 😾 مقدارًا حديًّا                             | 🕴 🕦 تعبيرًا عدديًا   |
| 444  | 4 4 4 5 1 44 5                        | $> 0$ $E = A \cap + A : (c) > 0$             | اح) ويباد مياه التعليل   |
| القسمة   | ع الضرب                               | الطرح  | C W  |
| ,  | 9.4                                   | لتالية تشبه الحد الجبري از                   | (د) اي الحدود الجبرية ا  |
| 4  | x E                                   | 4n 😾   | 30 (1)   |
|  | ي بين إخرته الأربعة.                  | د من قطع الحلوي بالتساو<br>مراوير مرأويًّ من | (4) پرید باسم تقسیم عد   |
|  | بالمقرع                               | بية التالية تمثل الموقف ال <sub>س</sub>      | اي التعبيرات الرياط  |
| · <u>y</u>   | s. 4y &                               | 4 − y 😸                                      | y++ (b)  |
|  | لمقابل؟                               | تُمَثّل الميزان ذي الكفتين ا                 | (ع) المعادلات الثالية  |
|  |                                       | 3x=9 \(\text{9}\)                            | x+3=6 (b) $3x=6$ (c)   |
| 3  |                                       | 2-3-0 3                                      | اللهُ مما يلي لا يُعَثَّل ،  |
| *** 0  | x=-3 &                                | 2 < −3 Ø                                     | x ≥ -3 ①   |
| x>-3   | فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعد  |  |  |
| ه (جمع U.5) مي<br>۲ = 0.5 + ۷  | $y = x + 0.5 \in$                     | x = 0.5y +                                   | y = 0.5x   |
|  | ,                                     |  | السؤال الثانى:   |
| 8 درجات  |                                       | _  |  |
|  |                                       | : 5 + X ألثابت هو                            |  |
|  | Alfje Me B                            | ي: (20 – 5 <sup>2</sup> ) + 4 تساوي          | 🍳 قيمة التعبير العددي  |
|  |                                       | ندار الجبري: m + 2 هي -                      | (0) الصيغة اللفظية للما  |
|  | == 0 proper                           | : 14 = 6 + X هي ـــــــ                      | 🕦 قيمة 🗴 في المعادلة   |
|  |                                       | للمتباينة 12 - < x هي .                      | (أ) من الحلول الممكنة  |
|  | y = 2.2 + x مو ۔                      | لعدد المُحْرج في المعادلة: ا                 | (أ) المُتغيِّر الذي يُمَثُّل ا   |
| : (الضرب في 8 ، ثم طرح 1)  | نإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة |  |  |
|  | 70.3                                  |  | تكتب   |
| عليها (s) فإن المُتغيِّر التابع  | صحيح (h) ، والدرجة التي حصا           | لتي أجاب عنها الطالب بشكل                    | (5) إذا كان عدد الأسئلة ا  |
|  |                                       |  | ۇ ھو   |
| 7  |                                       |  |  |

7 3

# السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- عدد حدود المقدار الجبري: x + 4y + x يساوي ......حدود.
  - 4 🔞 . 3 🗬 2 🕕
- $\frac{1}{6} + 6$  ه  $\frac{1}{6}$  المُعامل هو  $\frac{1}{6}$  المُعامل هو  $\frac{1}{6}$  المُعامل هو  $\frac{1}{6}$  المُعامل هو  $\frac{1}{6}$  ه  $\frac{1}{6}$  ه  $\frac{1}{6}$  ه  $\frac{1}{6}$  ه  $\frac{1}{6}$  ه  $\frac{1}{6}$
- (8) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (ضعف العدد z مضافًا إلى 0.3) هو عن (عدد z عن (ضعف العدد z عن ا
- $0.3z \approx 2z + 0.3 \oplus z^2 + 0.3$
- 7a+a+1 (التالية مكافئة للمقدار الجبري 1 + 8a علي المقادير التالية مكافئة للمقدار الجبري 7a+a+1 (التالية مكافئة للمقدار الجبري 7a+a (التالية مكافئة للمقدار الجبري 8a+a (التالية مكافئة للمقدار التالية مكافئة للمقدار الجبري 8a+a (التالية مكافئة للمقدار التالية التا
  - a +a © 8a +a ♀ 8a ↓ } (a) ني المعادلة: b = 4a + 8، الرمز a يُمَثّل: \_\_\_\_\_\_
    - اِ المُتغيِّر التابع بِ المُتغيِّر المستقل في الثابت بِ المُعامل المعامل المعامل المُعامل المعامل المُعامل المُعامل المُعامل الم
- y = 30 تساوي 5 يمة y = 30 تساوي y = 5 تساوي y = 5 تساوي y = 5 قيمة y =
- (2) إذا كان عدد اللترات لمل خزان ماء لا تتعدى 75 لترًا ، فأي مما يلي يمكن أن يكون عدد اللترت في الخزان؟ ا 1 80 لترًا به 73 لترًا به 75 لترًا به 76 لترًا به 90 لترًا به 90 لترًا
  - المام المام

 $4y = 36 \iff$ 

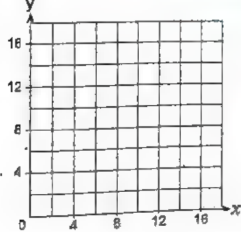
# ﴿الْسَوْالِ الرابعِ ﴾ أجب عما يلي:

(3) أوجد قيمة المقدار الجبري: (2 - 6b + 10 ، عندما تكون قيمة b تساوي 0.5

وُعُ خُلُ كُلًا من المعادلات التالية:

x+5=12 (1)

: (25) أكمل الجدول التالي ، ثم مَثَّله بيانيًا باستخدام المعادلة لمُعطاة:



| y = x - 4 |  |                                  |  |  |  |  |
|-----------|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| x         | У  | (x,y)                            |  |  |  |  |
| 4         | it biinian   | hehitting                        |  |  |  |  |
| 8         | Birthildphildions  | and and other biformina block    |  |  |  |  |
| 12        | Note the designation of the last of the la | 4-leading the special desirables |  |  |  |  |
| 16        | Materiale  | 4 ráted Máda þejsystu savid þadi |  |  |  |  |



# توزيع البيانات



## مفهوم الوحدة: جمع البيانات وتمثيلها وتطبيقات عليها.

الدرس (1): البيانات والأستلة الإحصائية.

الدرس (2): استكشاف المدرج التكراري،

الدرس (3)؛ تمثيل البيانات بالمدرج التكراري،

الدرس (4): استكشاف المخطط الصندوقي،

أ الدرس (5): تطبيقات على التمثيلات البيانية.

# ECTION FO

## الدرس (1)

ه يُخَدِّد التلميذ أوجه الشبه وإلاختلاف بين الأستاة الإحصائية والأستنة غير الإحصائية،

#### أشداف الحرس

ه يستكشف التلميذ الأسئلة الإحممائية وأنواع البيانات.

البيانات والأسئلة الإحصائية

## الأسنلة الإحصائية والأسللة غير الإخطائية ا



ما الفرق بين الأسئلة الإحصائية والأسئلة غير الإحصائية؟

بمكننا تصنيف الأسئلة ، كما يلي ا

### أنواع الأسثلة

# سؤال إحصائى

هو السؤال الذي يُجابِ عنه إجابات مختلفة ومتنوعة ، فمثلًا:

حرم الألوان المُغَضَّلة لدى التلاميذ؟

ما عدد أفراد أسرة كل تلميذ في الفصل؟

حرما عدد الكتب التي يقرؤها تلاميذ الفصل في السنة؟

### سؤال غير إحصالي

مفردات الإعلى

ه بيانات عددية.

ه سؤال إحصائي، ٥ سؤان غير إحصير

ه بياثات وصفية.

هو السؤال الذي تكون له إجابة واحدة فقط، فوثلاه

> ح هل تحب اللَّون الأحمر؟ ح ما عدد التلاميذ في الفصل؟ حرما ألوان علم مصر؟

# مَكَالَ ﴿ الْ صَنَّفَ الْأَسْئِلَةَ التَالِيةَ إِلَى أَسْئِلَةً إِحْصَائِيةً أَوْ أَسْئِلَةً غَيْرَ إحصائيةً:

- أن ما توع الحصير المُفَضَّل لدى أفراد عائلتك؟
   إلى ما توع الحصير المُفَضَّل لدى أفراد عائلتك؟
  - 👸 ما أقرب الكواكب إلى الشمس؟
  - 🝙 كم جنيهًا في العشرة جنيهات؟
- - 🔞 كيف يذهب انطلاب إلى المدرسة؟
    - (و) ما اسم مدرستك؟

### رالخائن ا

| 7 61 1 2 716 1                | 7 61 1 74 7                                |
|-------------------------------|--|
| <br>أسئلة غير إحصائية         | أسئلة إحصائية                              |
| < ما أقرب الكواكب إلى الشمس؟  | ما نوع العصير المُفَضَّل لدى أفراد عائلتك؟ |
| < كم جنيهًا في العشرة جنيهات؟ | ح ما الشهر الذي ولد نيه كل تلميذ في فصلك؟  |
| ح ما اسم مدرستك؟              | ح كيف يذهب الطلاب إلى المدرسة؟             |

# الزيانات البيانات الإحصالية الإ



مكننا تصنيف البيانات الإحصائية ، كما يلي:

### أنواع البيانات الإحصائية

بيانات وصفية

هي بينات لا تنضمُّن أعدادًا ، وتُكْتَب في صورة كلمات أو عبارات أو صفات ، عثل،

> ح الاسم. ◄ مكان الميلاد.

< النوع (ذكر/أنثي). ≺ اجنسية.

حِ اللُّونِ المُقَ ضُل. < الحالة الاجتماعية.

🕢 ما الطعام المُفَضَّل لكل تلميذ في فصلك؟

🔞 ما عدد الأشجار في حدائق مجموعة من أصدقائك؟

بيانات عددية

هي بيانات تُكْتَب في صورة أعداد ، عثل:

< تاريخ الميلاد، ≪ العمر،

ح الوزن. < الرقم القومي.

< عدد الأبناء. < درجة الامتحان.

< رقم الهاتف. ≺ عدد ساعات العمل

# مثال (2) حدَّد ما إذا كانت إجابات كل سؤال ستعطيك بيانات عددية أم بيانات وصفية:

- 📵 ما عدد الكتب في مكتبة كل تلميذ في فصلك؟ 🤬 ما وسيلة المواصلات المُفَضَّلة لأفراد أسرتك؟
- و أي قصل من قصول العام يُفَضُّله تلاميذ فصلك؟ 🔞 ما المسافة بين معزل كل تلميذ في فصلك والمدرسة؟
  - 🙆 ما عدد الإخوة لدى كل تلميذ في فصلك؟ 🕠
    - 🚱 ما اللغات التي يتحدثها عدد من لسياح؟
- 🚇 ني أيِّ يوم من أيام الأسبوع وُلِد أفراد أسرتك؟ 🥨 ما عدد المسرحيات التي شاهدها كل تلميذ في مدرستك؟

- 🖳 بيانات وصفية. 🚯 بیانات عددیة. 🔄 بيانات عددية. 🗷 بيانات وصفية.
- ءُ بيانات وصفية. و بيانات وصفية. خ بیانات عددیة. 🍓 بیانات عددیة.
  - ي بيانات عددية. رط بيانات وصفية.

# تحقق من فهمك 🎺

# حدُّد ما إذا كانت إجابات كل سؤال ستعطيك بيانات مددية أم بيانات وصفية:

- 🕕 ما عدد اللُّعُب التي يمتلكها كل تلميذ في فصلك؟
  - 😡 ما فريق كرة القدم المُفَضَّل لأفراد أسرتك؟
- 🕏 ما عدد رسائل البريد الإلكتروني التي يكتبها التلاميذ في الأسبوع؟



( \*\*\*\*\*\*\* \*\*\* \*\* \*\* )

🔣 الزيانشيات . العسف العادس الايتدائيء القعمل العواسي الأول - دليل ولي الأمو . 🔾

CamScanner - 30 123



| مجاب علما  | Carried Gram Carried   |
|--|--|
| 1  | على الدرس (1)  |
|  | **************************************   |
|  | <ul> <li>اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>أي وصف معا يلي يعرف السؤال الإحصائي بشكل كامل؟</li> </ul>   |
| من الإجابات المحتملة المختلفة  | ا سؤال له ثلاث إجابات ممكنة ب سؤال يَنتُج عنه الكثير   |
| ) le (¥)   | ع سؤال تُنتُج عنه إجابة واحدة غير عددية د سؤال إجابته هي (نعم  |
|  | (2) من السائات الوصفية   |
| يرد ساعات الإمتحان   | أ تأريخ الميلاد ب اللَّون المُفَضَّل ج الرقم القومي د -  |
|  | ③ من البيانات العددية  |
| حيوان المُفَصَّل   | ا العقر + تصيف الم   |
|  | ﴿ ﴿ جميع البيانات التالية وصفية ، ما عدا ، سيسسس البيانات التالية وصفية ،  |
| وزن  | <ul> <li>إ الحالة الاجتماعية ب الطعام المُقَضَّل ج الوظيفة في إلى المحالة الاجتماعية المحالم المُقَضَّل ج العالم المحالم المحالم</li></ul> |
|  | <ul> <li>البيانات التالية جميعها عددية ، ما عدا</li></ul>  |
| b-en)  | أ درجة الحرارة عنه الطول ع الوزن عنه المدارة إلى المدارة عنه المدارة إلى ا         |
|  | (2) أكمل ما يلان:  |
|  | أنواع البيانات الإحصائية:  |
| تُكُتَّب في صورة أعداد.  | أً بِ البيانات تُكْتُبِ ني صورة كلمات ، بينما البيانات   |
|  | ع عدد الأبناء من البيانات سد سه سمه مربينما الجنسية من البيانات سه   |
|  | <ul> <li>الفاكهة المُفَضَّلة لدى أفراد أسرتك؟) يُعْتَيَر سؤالًا.</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>ضَمْن الأسنية التائية إلى أسنية إحصائية أو أسنية غير إحصائية:</li> </ul>  |
| ( was a state of the state of t | إن ما طولك؟  |
| (  | ب ما العصير المُقَضَّل لتلاميذ فصلك؟   |
| ( Andread of the state of the s | ج عل تدور الأرض حول الشمس؟   |
| The second section of the second   | 🧸 ما أطوال التلاميذ في فصلك؟   |
| n  | 97 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   |

🐠 ما عدد المحطات في مترو الأنفاق؟

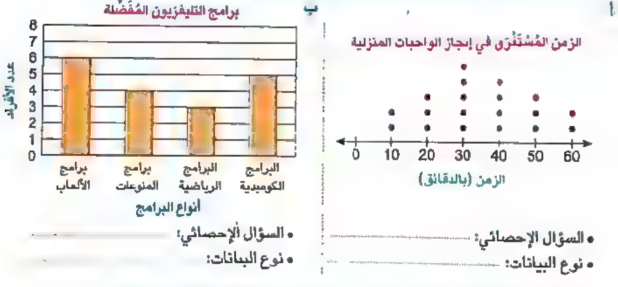
🥉 ما اللَّون الذي يُفَضَّلُه كل فرد في عائلتك؟

ح ما عدد الأحدية الرياضية لدى كلُّ تلميدُ في فصلك؟

( Section 1997 - Section 1997 )

( - Section - Section - )

| ہیانات وصفیۂ:                    | كُلِّ سَوَّالَ سَتَعَطِيكَ بِيَانَاتُ عُدُدِيةً أُمُ     | عدد ما إذا كانت تتانج 🗒 🤇                       |
|----------------------------------|--|---|
| ( )                              | الاوليلكاء تامين فيفسال و                                | ا ما سان الاسروب في الاسم                       |
| ( - )                            | يد قب قصران؟   | ب ما الا لوال المقصلة للثلام                    |
| ( )                              | ملها القلامين في فصلان؟                                  | <ul> <li>إنواع الأفلام التي يُفَخُّ</li> </ul>  |
| ( - )                            | فصلك؟  | <ul> <li>القلاميذ في</li> </ul>                 |
| ( )                              | َ فَي <u>قَصاك</u> ؟                                     | <ul> <li>ما عدد أفراد أسر التلامية</li> </ul>   |
| The stage                        | ، يُغَضِّلها التلاميذ في فصلك؟                           | هِ ما برامج التليفزيون التي                     |
| HEDronemannanpolyshyvotares to-a | م في الرياضيات خلال نترة التقييم الحالية؟                | ز ما درجات كلّ اختباراتك                        |
| ( )                              | التي يمتلكها التلاميذ في نصلك؟                           | اً ما عدد الحيوانات الأليفة                     |
|                                  |  | كُ اكتب سؤالًا إحصائيًا لجمع                    |
|                                  | أرين الرياضية خلال أبام الأسبوع.                         | أعدد ساعات ممارسة التم                          |
| THE                              |  | ب أطرال النباتات المنزلية ا                     |
| W 10 St 1 Mad 1981               |  | <ul> <li>المادة الدراسية المُفَضَّلة</li> </ul> |
| في التمثيلات التالية ،           | ذَى جُمعت بناء عليه البيانات المُمثلة ذ                  | 1   |
|                                  | رُ كُلُّ سُوْالِ سُتَعَطَيْكُ بِيَانَاتُ وَصَفَيَةً أَمَ |   |
| تليفزيون المُفَضَّلة             |  | 1   |
| 8 7                              |  | الزمن المُسْتَفْرَق في إبج                      |
| 4 5                              |  | •   |



7 🕮 اذكر مثالبن على السؤال الإحصاني ، ومثالين على السؤال غير الإحصاني.

# **商品 产益**

السؤال التالي: (ما الدرجة التي حصلت عليها في اختبار مادة الرياضيات في العام السابق؟).
 كيف يمكنك تغييره لتجعله سؤالًا إحصائيًا؟



# he company

### الدرس (2)

أضجاف الحرسء

ه يستكشف التلميذ خصائص المدرجات التكرارية.

## استكشاف المدرج التكراري

مفردات التعام ا ٥ تمثيل بياس بالأعمدة، ٥ مخطط التمثيل بالنقاط ب مدرج تکراری،



ما خصائص كلُّ من مخطط التمثيل بالنقاط والتمثيل البيائي بالأعمدة والمدرج التكراري؟



### ◄ أولًا: مخطط التمثيل بالنقاط

مخطط التمثيل باللقاط: هو تمثيل بياني يعرض تكرار البيانات بوضع علامة (X) فوق خط الأعداد.

## خصائص مخطط التمثيل بالنقاط

حرله عنوان،

ح يعرض بيانات عددية.

ح يمكن رؤية كل معلومة في المخطط وثُمَّثُل كل معلومة ينقطة.

ح له مفتاح يُحَدُّد كيفية قياس البيانات.

< البدنات مُؤضَّحة فوق خط الأعداد.



المفتاح؛ كل X تُمَثُّل تلميذًا ﴿ المفتاح؛ كل X تُمَثُّل تلميذًا

التقا: التمثيل البياس بالأعمدة

اللمثيل البياني بالأعمدة: ﴿ هِو تَعثيل بياني يقارن بين البيانات ، ويستخدم الأعمدة لتمثيل هذه البيانات،

## خصائص التمثيل البياني بالأعمدة

< يعرض بيانات وصفية وعديية.

< له عنوان وله محوران رأسي وأنقي ولهما

ح كل عمود يُمَثِّل عددًا واحدًا أو قئة واحدة.

< المسافات بين الأعمدة متساوية.

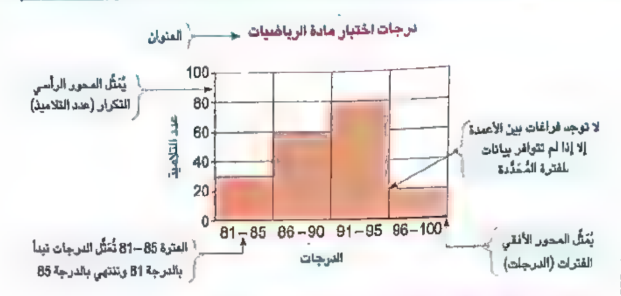
ح البيانات على المحور الأفقى ليس من الضروري أن تكون أعدادًا.



- و الرياشيات . الصف البنادس الايتداش. الفصل الدراسي ولأول ، دليل ولي الأمر

# التكراري المدرج التكراري

المدرج التكراري: هو تمثيل بياني يعرض البيانات مُجَمِّعة في صورة فترات ، ويستخدم الأعمدة لتمثيل هذه الفترات.



- < يعرض بيانات عددية نقط.
  - ح يجب أن تتلامس الأعمدة.
- ح يجب ألا تحتوي الفترات على فجوات أو تداخلات بين القيم.
  - ◄ المحور الأفقى يتضمَّن فترات عددية.

## خصائص المدرج التكراري

< له عنوان ومحوران رأسي وأفقى ولهما مُسَمِّيات. < يعرض البيانات مُجَمَّعة في صورة فترات.

## أوجه التشابه والاختلاف بين التمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكراري:

المدرج التكراري

التمثيل البياني بالأعمدة

- و يعرض بيانات عدية فقط.
- كل عمود يُمَثّل فترة عددية.
- لا ترجد مسافات بين الأعمدة.

- عرض بيانات وصفية وعددية.
- كل عمود يمثل عددًا واحدًا أو فئة واحدة.
  - و المسافات بين الأعمدة متساوية.
- كل منهما له محرران أفقي ورأسي.
- ه كل منهما له عنوان ومُسَمِّدِت لكلا المحورين،
  - كل منهما يعرض بيانات عددية.
  - كل منهما يستخدم الأعمدة لتمثيل البيانات.
- كل منهما له مقياس مندرج للمحور الرأسي.

## 1) 🗐 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- عدد أيًا من هذه الخصائص مشتركة بين كل مخططات التمثيل بالتقاط.
  - 1 يجب أن يكون لمخططات التمثيل بالنقاط عناوين،
- ب يجب أن تتضمُّن مخططات التمثيل بالنقاط بيانات مُوَضَّحة فوق خط الأعداد.
  - ع يجب أن تنضمن مخططات التمثيل بالنقاد 20 معلومة بالضبط،
- د يمكن رؤية كل معلومة في مخطط التمثيل بالنقاط ، وتُمثل كل معلومة بنقطة.
  - ه يجب أن تبدأ خطوط الأعداد في مخططات التمثيل بالنقاط بالرقم صفر،
- و يجب أن تُوضَع الوحدات المُسْتُخْدَمة في قياس البيانات على خطوط الأعداد في المخططات.
- ن يمكنك تحديد عدد الملاحظات في مخطط التمثيل بالنقاط عن طريق إيجاد مجموع القيم العدبية
   التي تُمَثّلها كل نقطة.
  - ح يجب تحديد الأعداد التي لها نقاط بيانات على خط الأعداد فقط.
    - عدد الخصائص المشتركة بين كل المدرجات التكرارية:
  - ا يجب أن يكون للمدرجات التكرارية عنوان ، ويجب نسمية كل محور .
    - ب تعرض المدرجات التكرارية نقاط البيانات الفردية.
    - تعرض المدرجات التكرارية البيانات مُجَمّعة في فترات.
      - د يجب أن تتلامس الأعمدة في المدرج التكراري.
  - ليس من الضروري أن تكون الفترات في المدرج التكراري بنفس القيمة.
  - و يجب ألا تحتوي الفترات في المدرج التكراري على فجوات أو تداخلات بين القيم.
- 2) تأمَّل الجمل التالية ، ثم أكمل مخطط فن للمقارنة بين التمثيل البياني بالأعمدة والمدرجات التكرارية:
  - كن شمرد يُمَثِّل عددًا واحدًا أو فئة واحدة،
    - الا توجد مسافات بين الأعمدة.
    - ويستخدم الأعمدة لتمثيل البيانات.
    - ه له عنوان ومُسَمِّيات لكلا المحورين.

- وله محوران أفقى ورأسي.
  - ه يعرض بيانات عددية.
- و المسافات بين الأعمدة متساوية.
  - كل عمود يُمثّل فترة عددية.

التمثيل البيائي بالأعمدة

المدرج التكراري

# تعثيل البيانات بالمدرج التكراري

الورس (3)

أخداف الدرس

ه برسّم التلميذ مدرجًا تكراريًّا لمجموعة البيانات المحددة.

و بجمع التلميذ بيانات ، ويرسم مدرجًا تكراريًا لهذه البيانات،



والدثاا صاعيفه

والمدرج التكراري

ه السؤال الإحصائي، 🕠

. يُوَشِّح الجدول التالي الدرجات لتي حصل عليها بعض الثلاميذ في اختبار مادة الرياضيات:

| 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 23 | 20 | 18 | 17 | الدرجات               |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|
| 3  | 2  | 3  | 5  | 4  | 1  | 1  | 4  | 2  | لتكرار (عدد التلاميذ) |

مَثُّ البيانات السابقة بالمدرج التكراري.



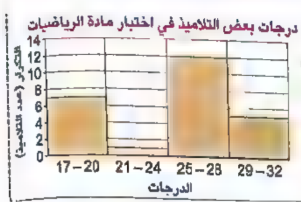
لتمثيل النيانات السابقة بالمدرج التكراري ننبع الخطوات التالية:

## 🚯 نُحَدُّد المدى طبيانات؛

- المدى = أكبر قيمة أصغر قيمة
- أكبر قيمة = 30 ، وأصغر قيمة = 17 → المدى = 13 ؛ لأن 13 = 17 30
- أَقَسَّم درجات الاختبار إلى فترات بأطوال مناسبة ، وليكن طول كل فترة 4 درجات.

# أنَّظُم الفترات في جدول ، كما بلي:

| تُعَتَّلُ عدد التلاميذ                      | التكرار (عدد الثلاميذ) | القترات (الدرجات) | ,                            |
|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| سنان على الدرجات · · · الحاصلين على الدرجات | → 7                    | 17-20 -           | تُعَلَّلُ الدرجاتِ الذي تبدأ |
| 17,18,19,20                                 | 1                      | 21-24             | م <i>ن</i> 17 وتنتهي بــ 20  |
|   | 12 ,                   | 25-28             |                              |
|   | 5                      | 29-32             |                              |



## 

• نرسم محورين أفقيًا ورأسيًا ، ونكتب الفترات أسفل المحور الأفقى، ثم نضع تدريجًا مناسبًا للمحور الرأسي، تُسمَّى كلًّا من المحورين ، ثم نكتب عنوانًا مناسبًا للمدرج التكراري.

• نرسم عمودًا يُمَثَّل ارتفاعُه تكرارَ كل نترة.

## مثنان 1

• يُوَضَّح الجدول التالي بعض الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 10 أعوام و 40 عامًا:

| 40 | 38 | 29 | 27 | 25 | 22 | 20 | 18 | 17 | 16 | 12 | 10 | الأعمار                |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|
| 2  | 1  | 1  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 3  | 4  | 4  | (التكرار (عدد الأشخاص) |

مُثِّل البيانات السابقة بالمدرج التكراري ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

ما عدد الأشخاص الذين أعمارهم أقل من 17 عامًا؟

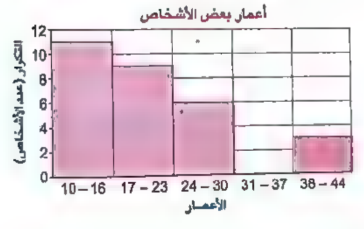
🤪 ما عدد الأشخاص الذين أعمارهم أكبر من 30 عامًا ، وأقل من 38 عامًا؟

🧓 ما إجمالي عدد الأشخاص الذين يُمَثُّهم المدرج التكراري؟

اللَّكِلُ اللَّهِ عَنْدُد المدى: المدى = 30 ؛ لأن 30 = 10 - 40

نُقسم الأعمار إلى فترات بأطوال مناسبة ، وليكن طول كل فترة 7 مفردات.

نتُظّم الفترات في جدول ، ثم ترسم المدرج التكراري ، كما يلي:



| التكرار                  |         |
|--------------------------|---------|
| التحرار<br>(عدد الأشخاص) | الأعمار |
| 11                       | 10-16   |
| 9                        | 17-23   |
| 6                        | 24 – 30 |
| 0                        | 31-37   |
| 3                        | 38-44   |

- 11 11 شخصًا.
- ب لا يوجد عمود في المدرج التكراري يُمَثِّل الأعمار من 31 عامًا إلى 37 عامًا ، وبالتالي لا يوجد أشخاص أعمارهم أكبر من 30 عامًا ، وأقل من 38 عامًا.
- يمكن إيجاد إجمالي عدد الأشخاص الذين يُمَثّلهم المدرج التكراري عن طريق جمع تكرار ما يُمَثّله كلُّ عمود: 29 = 3 + 6 + 9 + 11 وبالتالي فإن؛ إجمالي عدد الأشخاص = 29 شخصًا.

2 Julio

و نيما يلي أطوال بعض الأسماك بالسنتيمتر في إحدى المزارع السمكية:

| 77 | 79 | 81 | 88 | 57 | 82 | 70 | 71 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 82 | 77 | 79 | 77 | 83 | 80 | 55 | 80 |
| 76 | 75 | 84 | 81 | 80 | 72 | 56 | 60 |
| 70 | 72 | 74 | 80 | 88 | 55 | 60 | 66 |

مَثَّلُ البينات السابقة بالمدرج التكراري ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- 🜓 ما عدد الأسماك التي طولها 79 سم فأكثر؟
- 🐼 ما عدد الأسماك التي يقل طولها عن 63 سم؟

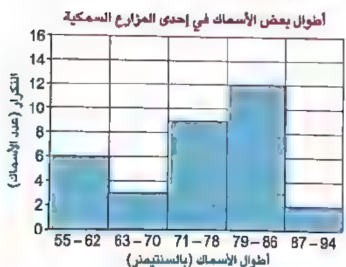
# (1) A)

• تُحَدُّد المدى للبيانات:

وبالتالي فإن: المدي = 33 ؛ لأن 33 = 55 – 88

أكبر قيمة = 88 ، وأصفر قيمة = 55

- فقسم أطوال الأسماك إلى فترات بأطوال مناسبة ، وليكن طول كل فترة 8 مفردات.
  - نُنظُم الفترات في جدول ، ثم نرسُم المدرج التكراري ، كما بلي:



| التكرار       | أطوال الأسماك |
|---------------|---------------|
| (عدد الأسماك) | (بالسنتيمتر)  |
| 6             | 55-62         |
| 3             | 63-70         |
| 9             | 71-78         |
| 12            | 79-86         |
| 2             | 87 – 94       |
|               |               |

- عدد الأسماك التي طولها 79 سم فأكثر تقع في آخر فترتين ، ولإيجاد عددها نجمع تكرار هاتين الفترتين.
   وبالثالي فإن: عددها = 14 سمكة ؛ لأن 14 = 2 + 12
  - ب عدد الأسماك التي يقل طولها عن 63 سم تقع في أول فترة ، وتكرار هذه الفترة يُمَثِّل عددها. وبالنالي فإن: عدد الأسماك التي يقل طولها عن 63 سم = 6 سمكات،





مجاب عنها

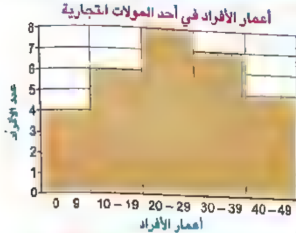
تمرين

على الدرس (3)





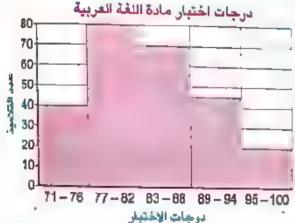
- ب ما عدد الأفراد الذين أعمارهم 30 عمَّا أو أكثر؟
- ع ما الفترة الأكثر شيوعًا (تكرارًا) لأعمار الأفراد؟
  - ما إجمالي عدد الأفراد الذين تُمَثُّهم البيانات؟



# 2) المدرج التكراري التالي يُوَضِّح حرجات اختبار التلاميذ في مادة اللغة العربية ، تأمِّل التمثيل البياني ثم أجب:

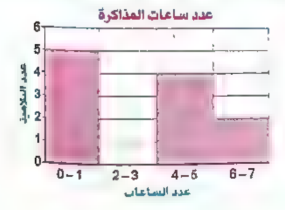


- ب ما عدد التلاميذ الذين درجاتهم 82 درجة أو أقل؟
- ج ما الفترة الأقل شيوعًا (تكرارًا) لدرجات التلاميذ؟
- 71-76 77-82 83-88 89-94 95-100
   ما عدد التلاميذ الذين خاضوا اختيار مادة اللغة العربية؟



## 3) المدرج التكراري التالي يُوَضِّح عدد ساعات المذاكرة لمجموعة من التلاميذ ، تأمَّل التمثيل البياني ثم أجب:

- أ ما عدد التلاميذ الذين ذاكروا من 6 إلى 7 ساعات؟
  - ب ما عدد التلاميذ الذين ذاكروا 4 ساعات فأكثر؟
    - خ ما عدد التلاميذ الذين تُمَثُّهم البيانات؟
- ها عدد التلاميذ الذين ذاكروا من 2 إلى 3 ساعات؟



الرياشيات - السف السائس الارتدالي - الفسل الدراسي الأول .. دايل ولي الأاس

﴾ يُبِينُ الجدول التالي المبلغ الذي ادْخره بعض تلاميذ المدرسة، فثل البيانات الواردة في الجدول الستخدام المدرج التكراري ، ثم أجب:

| Jua | al Sé | נונף | ص        | ۱   | حره        | ي الله | J.II | مبلغ | MI. |  |                           |   |
|-----|-------|------|----------|-----|------------|--------|------|------|-----|--|---------------------------|---|
|     |       |      |          |     |            |        |      |      |     |  | النكرار<br>(عدد التلاميذ) |   |
|     |       |      | $\dashv$ |     |            |        |      |      |     |  | 9 .                       |   |
|     |       |      |          |     |            |        |      |      |     |  | 16                        |   |
| ┝   |       |      | -        |     | _          | _      | H    | H    | _   |  | 37                        | _ |
|     |       |      |          |     |            |        |      |      |     |  | 18                        |   |
| -9  | 10-   |      |          |     | 30-<br>بلغ |        | 40-  | -49  |     |  | 10                        | _ |
|     |       | -    | - 1      | + - |            |        |      |      |     |  |                           |   |

إ ما عدد التلاميذ الذين اذخروا 30 جنيهًا فأكثر؟ ....
 ب ما عدد التلاميذ الذين اذخروا أقل من 10 جنيهات؟

المبلغ (بالجنيه)

0 - 9

10 - 19

20 - 29

30 - 39

40 - 49

5) بُبَيِّن الجدول التالي عدد الأفلام التي تمنت مشاهدتها من بعض الأشخاص على مدار الأسبوع، | مَثُل البيانات الواردة في الجدول باستخدام المدرج التكراري ، ثم أجب:

|   | التكرار<br>(عدد الأشخاص) | عدد الأفلام |
|---|--------------------------|-------------|
| - | 5                        | 0-1         |
|   | 10                       | 2-3         |
|   | 8                        | 4-5         |
|   | 1                        | 6-7         |
|   | 2                        | 8-9         |

| - 1 |         | 1 |          |    | .        |   |   |   | '  |   |
|-----|---------|---|----------|----|----------|---|---|---|----|---|
| +   | -       |   | $\vdash$ |    | $\vdash$ | _ |   | - | -  | ı |
|     | 1       |   |          |    |          |   | . |   |    |   |
| +   | $\neg$  |   |          |    |          |   |   |   |    | Ŧ |
| - 4 |         |   | -        |    |          |   |   |   | L. | L |
|     |         |   | ۱ ۱      |    |          | ' |   |   |    |   |
| t   |         |   |          |    |          |   |   | - |    | r |
| 1   | $\perp$ |   | <u> </u> |    |          |   |   |   |    | L |
|     | - 1     |   | 1        |    |          |   |   |   |    | l |
| +   |         | 1 | 1        |    | <u> </u> |   | - |   | 1  | r |
| 1   |         | _ | _        | L_ |          |   | _ | _ | _  | L |
| - 1 |         | 1 | 1        |    | ĺ        |   |   | 1 |    | L |

35 30 25

20

15

10 5

ء ما الفترة التي تُمَثَّل أكبر عدد من الأفلام التي تمَّت مشاهدتها؟

6) يُبَيِّن الجدول التالي بعض أطوال التلاميذ بالسنتيمتر في أحد الفصول. فَثُل البيانات الواردة أ في الجدول باستخدام المدرج التكراري ، ثم أجب:

| _ |   |  |  |   |   |
|---|---|--|--|---|---|
|   |   |  |  |   | l |
|   |   |  |  |   | l |
|   |   |  |  | Γ | l |
| _ |   |  |  |   |   |
| _ | _ |  |  |   | • |

| التكرار<br>(عدد التلاميذ) | الطول (بالسنتيمتر) |
|---------------------------|--------------------|
| 6                         | 100 – 110          |
| 11                        | 111 – 121          |
| 9                         | 122 - 132          |
| 10                        | 133 – 143          |

• ما عدد التلامية الذين تزيد أطوالهم عن 110 سم؟

 أي فيما يلي البيانات التي جمعها التلاميذ في جدول التكرار، أرشم مدرجًا تكراريًا يعرض هزر البيانات ، وتأكّد من اختيار فترة مناسبة لمجموعة البيانات هذه،

| 166 | 160 | 158 | 157 | 153 | 152 | 149 | 147 | 144 | 143 | 142 | 141 | 138 | 135 | 132 | 127 | المسافة بين الذراعين<br>(بالسنتيمتر) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | التكرار<br>(عدد التلاميذ)            |

| التكرار | المسافة بين الذراعين<br>(بالسنتيمتر) |
|---------|--------------------------------------|
|         |                                      |
|         |                                      |
|         |                                      |

|      | 1             |          | + | -   | - |
|------|---------------|----------|---|-----|---|
| <br> | <del></del> , | -        |   | 1-  | - |
|      |               |          |   |     |   |
| -    |               | <u> </u> |   | 1 7 |   |
|      |               | _        |   |     |   |

غيما يلي الأزمنة بالثواني التي استغرقها التلاميذ لقطع مسافة 50 مترًا جريًا. مثّل هذه البيانات \* بالمدرج التكراري ، وتأكّد من اختيار فترة مناسبة لمجموعة البيانات هذه ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

| 60 | 59 | 56 | 55 | 53 | 52 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 41 | 40 | الزمن المُسْتَغْرَق<br>(بالثواني) |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
| 4  | 7  | 3  | 5  | 9  | 8  | 4  | 6  | 7  | 11 | 10 | 3  | 4  | 2  | 3  | 5  | التكرار<br>(عدد التلاميذ)         |

| التكرار | الزمن المُسْتَغْرَق<br>(بالثواني) |
|---------|-----------------------------------|
|         |                                   |
|         |                                   |
|         |                                   |

| 1 | <del></del> |       |   |
|---|-------------|-------|---|
|   |             |       |   |
|   |             |       | 7 |
|   |             | - '   |   |
|   |             | · · · |   |
|   |             |       |   |

- أ- ما عدد التلاميذ الذين قطعوا المسافة في أقل من 55 ثانية؟
- ب ما عدد الثلاميذ الذين قطعوا المسافة في أكثر من 45 ثانية وأقل من 49 ثانية؟
  - ج ما عدد التلاميذ الذين قطعوا المسافة في 56 ثانية فأكثر؟
    - ها عدد التلاميذ الذين شاركوا في السباق؟

) البيانات التالية تُوْضِّح درجات الحرارة في 16 دولة عربية في أحد الليام. تأمَّل البيانات ومَثَّلها استخدام المدرد التكراري

|    | 2 اجب | יע זים | je jede. | 6. |    |    |  |
|----|-------|--------|----------|----|----|----|--|
| 16 | 22    | 13     | 22       | 11 | 23 | 19 |  |

| 1 | 10 | 16 | 22 | 13 | 22 | 11 | 23 | 19 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| t | 17 | 25 | 12 | 28 | 24 | 29 | 22 | 27 |

| التكرار (عدد الدول) | درجات الحرارة |
|---------------------|---------------|
|                     |               |
|                     |               |
|                     |               |

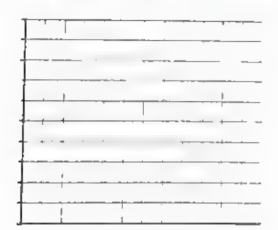
| ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 7 | -, 1        |             | 1 1 |
|--|---|-------------|-------------|-----|
| 1                                      |   | 3-          |             | † - |
| 1                                      | - | -+          | <del></del> | +   |
| +++                                    | + | +           | 7 7         |     |
|  |   | <del></del> |             |     |
| -                                      |   |             |             |     |
| +-:                                    |   |             |             | -   |
| 1                                      | 1 |             | 1           |     |
|  | _ |             | _; _ ·      |     |
| -                                      |   |             |             |     |

🥼 ما عدد الدول التي تزيد درجة الحرارة فيها عن 24 درجة؟

🚙 ما عدد الدول التي تقل درجة الحرارة فيها عن 13 درجة؟

(1) البيانات التالية تُوَضِّح عدد ساعات العمل أسبوعيًا لمجموعة من عمال أحد المصانع. تأمَّل البيانات ومُثِّنها باستخدام المدرج التكراري ، ثم أجب:

| 40 | 17   | 50 | 82 | 64 | 28 | 66 | 52 | 36 | 70 |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 71 | _ 46 | 42 | 56 | 48 | 23 | 64 | 39 | 30 | 60 |
| 58 | 52   | 33 | 54 | 68 | 50 | 78 | 62 | 45 | 44 |



| التكرار (عدد العمال) | عدد ساعات الحمل |
|----------------------|-----------------|
|                      |                 |
|                      |                 |
|                      |                 |
|                      |                 |
|                      |                 |
|                      |                 |

أ ما عدد العمال الذين تتراوح عدد ساعات عملهم أسبوعيًّا بين 50 ساعة و 70 ساعة؟

ب ما عدد العمال الذين يقضون عدد ساعات أسبوعيًّا أقل من 40 ساعة؟

### استكشاف المخطط الصندوقاي

الحرس (4))

أهداف الدرسء

 يحسب التلميذ الوسيط وملخص الحمس نقاط لمجموعة البيانات ، ويصف كيفية تُعثيلُ هذه القيم في مخطط الصندرق،

مفردات العلمء

و مخطط الصندوق، ه الربع السائي ه الرسيط. ه الحد الأقمى، ه الربع الطوي. ه الحد الأدني.

### الحديدالوسيطا

الوسيط: هو القيمة التي تقع في منتصف مجموعة من البيانات المرتبة تصاعديًّا أو تنازليًّا. أي أن: الوسيط هو القيمة التي تُقَسِّم مجموعة البيانات إلى قسمين متساويَيْن ؛ بحيث يكون عدد ما قبلها من القيم مساويًا لعدد ما يعدها من القيم،

مرك الكان محد ميم البيانات

فإن الوسيط = مجموع القيمتين اللتين في المنتصف

فَمِثُلًا: إذا كانت القيم هي: 6.8.15.11.10.4

فإننا نقوم بترتيب القيم تصاعديًّا ، كما يلئ:

> 4.6.(8.10).11.15

 $9 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 9$ 

فإن الوسيط هو القيمة التي تقع في المنتصف تمامًا.

فمثلًا: إذا كانت القيم هي:

2.9.8.5.3

فإننا نقوم بترتيب القيم تصاعديًّا ، كما يلي:

> 2,3,5,8,9

الوسيط = 5

### مُقَالَ 1 أوجد الوسيط لكل مجموعة من القيم التالية؛

10,11,8,7,5 1

9.3.8.7.2.9

> 9.9.8.7.3.2

 $7.5 = \frac{1}{8+7} = 7.5$ 

القل

أُ بُرُتُّبِ القيم تصاعديًّا:

> 5.7.(8), 10, 11

الوسيط: 8

# تحقق من فهمك 🎝

أوجد الوسيط لكل مجموعة من القيم التالية:

4.3.8.6.7 (

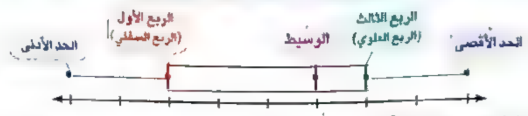
6,1,5,9,18,11

13,2,5,1,14,10,1 (2)

ن الرياشيات - الصف السادس الايتبائي - الفسل التراسي الأول - دليل ولي الأمر

### وخطط الصلحوق

هو تمثين بياني يُوَضِّح توزيع قيم البيانات على خط الأعداد باستخدام خمس قيم: مخطط الصندوق: (الحد الأدنى ، الحد الأقصى ، الوسيط ، الربع الأول ، الربع الثاث)-



### من المخطط السابق تلاحظ أن:

 أكبر نقطة في البيانات تُسَمِّي الحد الأقصى. الوسيط للنصف الأول من البيانات يُمثِّل الربع الأول.

وأقل نقطة في البيانات تُسَمَّى الحد الأدني. والخط الرأسي داخل المستطيل يُمَثِّل الوسيط.

« الوسيط للنصف الثاني من البيانات يُمَثَّل الربع الثالث.

ٍ • يُصَمَّى المقطعان الممتدان من أدنى قيمة إلى الربع الأول ومن الربع الثالث إلى أقصى قيمة باسم الطرفين



10 1 التبه التبه

◄ يُقَسِّم مخطط الصندوق وطرفاه البيانات إلى أربعة أجزاء ، ومع أن أطوال هذه الأجزاء غير متساوية إلا أن كل جزء منها يُتضمَّن ربع البيانات،



أوضًا الصندوق في مخطط الصندوق أين يوجد نصف البيانات.

### النشاة مخطط الصلحوق

# تعام ا

لرسم مخطط الصندوق لمجموعة البيانات التالية: 16 ، 12 ، 10 ، 2 ، 14 ، 4 ، 6 ، 8 ، 6 ، 14 ، 4 ، 2 ، 10

تُحَدُّد الخمس قيم للبيانات ، ثم نرسُم مخطط الصندوق ، كما يلي:

$$2.4.6.8 \downarrow 10.12.14.16$$

$$\frac{8+10}{2} = 9$$

الو سيط = 9

$$2.46.810.12.14.16$$

$$\frac{4+6}{2} = 5 \frac{12+14}{2} = 13$$

نُحَدُّد الربعين الأول والذالث:
 الربع الأول = 5
 الربع الثالث = 13

ر، والحد الأقصى: [2]، 4، 6، 8، 10، 12، 14، [6]

لُحَدُّد الحد الأَدنى ، والحد الأَقْصَى:

الحد الأَدنى = 2

الحد الأَدنى = 16

الأعداد: تُحَدَّد الخمس قيم على خط الأعداد، ونرسُم نوقه مستطيلًا بدايته الربع الأول ونهايته الربع الثالث، وداخله خط رأسي يُمَثَّل الوسيط، ثم نرسُم قطعتين مستقيمتين تمتدان من الصندوق إلى الحد الأدنى وإلى الحد الأنمى.



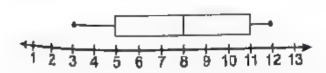
منتان ( البيانات التالية تُوضِّح المسانة (بالكيلومتر) التي تطعها خالد بالدراجة خلال سبعة أيم، مثل البيانات باستخدام مخطط الصندوق: 11 ، 5 ، 12 ، 10 ، 7 ، 8 . 3

نُرَتُّبِ القيم تصاعديًا ، ونُحَنَّد الخمس قيم:

3.5.7.8.10.11.12

- و الحد الأدنى = 3
  - ه الربع الأول = 5
    - ء الوسيط = 8
  - ه الربع الثالث = 11
  - ء الحد الأقصى = 12

المسافة التي قطعها خالد





الرياشيات ـ المستند السنادس الاينكاش \_ القصل الدراسي الأول \_ دليل وأن الأه

3 😘

18 3

10 w

18 3

70

2 1

8.7 35

11 &

11 E

9 2

14 €

7 2

85

90

80

75

# على الدرس (4)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ألوسيط للقيم: 8، 8، 4، 6، 11 مو ...
  - 4 1
- ② الحد الأقصى للقيم: 11 ، 5 ، 18 ، 7 ، 4 ، 2 مو 2 1
  - (3) الوسيط للقيم: 2 ، 3 ، 9 ، 11 ، 9 ، 5 مو
- الربع الأول للقيم: 19 ، 12 ، 18 ، 24 ، 16 مو
  - 16 f 12 4
    - ⑤ في المخطط المقابل ، الوسيط هو

    - ំ 18 គ 16 4
  - 6) في المخطط المقابل ، الربع الثالث هو ...
    - 90 i 85 +
    - 70 4. 80 E
- ⑦ الحد الأنتى للقيم: 11 ، 5 ، 8 ، 9 ، 3 ، 7 ، 12 ، 1 أهى -

3 ₩

- (8) يقع \_\_\_\_\_\_ عدد البيانات تقريبًا قبل الربع الثالث.
- (9) طرفا مخطط الصندوق للقيم: 8 ، 4 ، 5 ، 2 ، 7 ، 11 ، 0 هما
- 11.0 & 8.2 4 0.8 1
  - (2) أوجد الوسيط لمجموعة القيم التالية:

5.9.7.2.4 -

9.5.8 1

7,5,3,2,1 🕮 5

5 [

7.5.3.2.2.1 国 4

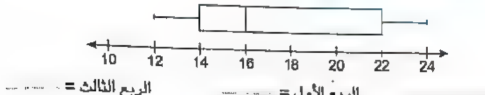
7.5.3.3.2.1国 4

8.15.9.11.9.2.20.1

السبق السادين الإيكمائي . الفصل الدراسي الأول - دليل ولي الأمر · O

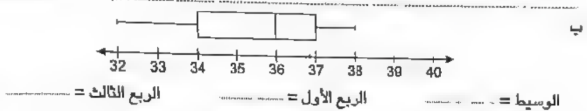
(3) القيم التالية لآخر مباراة ، وحَدَّد أن الوسيط هو 3.5 ، هل هو محق الشرح لماذا نعم أو لماذا لا. القيم التالية لآخر مباراة ، وحَدَّد أن الوسيط هو 3.5 ، هل هو محق اشرح لماذا نعم أو لماذا لا. انقاط كل لاعب في إحدى مباريات كرة السلة 1 ، 12 ، 6 ، 6 ، 2 ، 2 ، 0 ، 10 ، 7 ، 2

أكمل باستخدام مخططات الصندوق التالية;



لوسيط = الربع الثالث

الحد الأدنى ≃ ..... الحد الأقصى = .... ....



الحد الأدنى = .... الحد الأقصى = ....

الحد الأدنى = ...... الحد الأقصى = ....

5 أوجد الخمس مّيم لكلّ مجموعة بيانات مما يلي:

30.40.60.50.70.20.10 +

الحد الأدنى = . .... الربع الأون = .. .... مسسس

الوسيط = - - - -----

الربع الثالث = ... ...

الحد الأقصى = \_

16,14,10,12,4,8,6,2

الحد الأدنى على الله المالية المالية الأول على المالية الأول على المالية الأول على المالية ال

الربح النالث = .....

الحد الأقصى = ....

11,9,5,1,8,3,2 1

الحد الأدنى = 🌼 📖 🚃

الربع الأون = مسمع مسم

الوسيط = ∞ ∞ ∞

الربع الثالث = ---

الحد الأقصى =

28,4,12,16,20,24,8 €

الحد الأدنى = سسسسسسسس

الربع الأول = المستسسسة

الحد الأقصى = ﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ

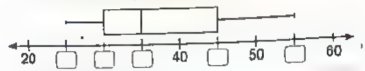
البيانات التالية تُؤضِّح عدد الدثائق التي قضاها سيف في حلِّ واجباته على مدار 10 أيام.

40 . 25 . 45 . 55 . 30 . 25 . 30 . 50 . 30 . 40

 إ حدّ المقاييس الإحصائية لتي تحدّجها لإنشاء مخطط الصندوق الذي يُمَثّل عدد الدقائق التي قضاها سيف في حلٌ واجباته.

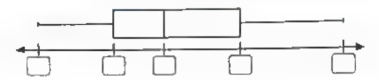
ب أكمل مخطط الصندوق لتمثيل البيانات السابقة:



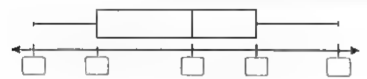


(7) استخدم البيانات التالية لإكمال مخطط الصندوق في كلُّ مما يلي:

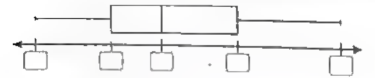
9.12.20.18.15.10.26.7.14.8.2 1



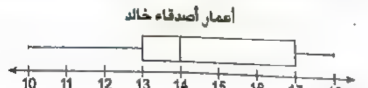
19, 29, 5, 15, 10, 35, 30, 25, 40, 2



70,25,40,40,50,20,34,47,15,25,10 &



(8) تام حالد بتسجيل أعمار 10 من أصدقائه ، فكانت: 18 ، 10 ، 12 ، 13 ، 18 ، 10 ، 14 ، 16 ، 14 ، 10 ، 18 وقال إن: مخطط الصندوق التالي يُوَضِّح توزيع أعمار أصدقائه. حَدَّد الخطأ الذي تام به.



شادلتناوس ولايتدائيان وطيسل الدراسي الأولء وايثرولي الأمرا 🤨

 البيانات التالية تُوَضِّح عدد الساعات التي يقضيها مهند في حلُّ واجباته خلال الأسبوع: 5.4.2.3.1.2.3 الحد الأدنى = الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث = الحد الأقمىي = البيانات التالية تُوَضِّح درجات سارة في في اختبار إحدى المواد الدراسية خلال 6 أشهر: 20,19,10,8,12,14 الحد الأدني = الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث = الحد الأقصى = البيانات التالية تُوضِّح عدد الدقائق التي تقضيها ياسمين في قراءة القصص خلال بعض الأيم: 34 41 40 32 42 35 48 51 50 52 50 الحد الأدنى = الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث = الحد الأقصى ≍ 🚳 البيانات التائية تُوَضَّح أسعار بعض الكتب بالجنيه: 50 . 57 . 44 . 23 . 28 . 40 . 52 . 63 الحد الأدنى = الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث 🖘 الحد الأقمىي = 🐲 البيانات التالية تُوَضِّح أطوال بعض التلاميذ بالسنتيمترات: 118 . 120 . 115 . 125 . 126 . 126 . 117 . 123 . 140 . 128 الحد الأدني = الربع الأول = الوسيط = الربع الثالث = الحد الأقصى =

9) أكمل ، ثم ارشم مخطط صندوق لكلِّ مما يلى:

### تطبيقات على التمثيلات البيانية

الدرس (5)

المداف الدرس

و يُمثّل الثميد مخططات تمثيل البيانات لتحديد المخطط الأكثر ملاءمة عند لإجابة عن الإسلة الإحصائية.

مفردات التعام؛ ه تمثيل بياني بالأعدة. ه مخطط التمثيل بالنااط. ه مدرج تكراري.



جمع محمد بيانات عن السؤال الإحصائي التالي (ما درجة اختبار مادة الرياضيات التي حصل عليها كل تلميذ في الفصل؟) وَمَثُل البيانات لتي حصل عليها باستخدام مخطط الصندوق والمدرج التكراري ومخطط النمثيل بالنقاط. حَدُد الأسئلة التي يمكن الإجابة عنها باستخدام كل نوح من التمثيلات البيانية.

plet

بعض الأسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام تمثيل بياني واحد ، وبعض الأسئلة يمكن الإجابة عنها باستخدام أكثر من تمثيل بياني ، كما يلي:

### مخطط الصندوق:

- ب ما الوسيط لدرجات التلاميذ؟
- الربع الأول لدرجات التلاميذ؟
- ما أكبر درجة حصل عليها التلاميذ؟

### - المدرج التكراري:

- ما الفترة الأكثر شيوعًا؟
- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على درجات من 5 إلى 99
  - . ما عدد الثلاميذ الذين حصارا على 10 درجات فأكثر؟
    - الما إجمالي عدد التلاميذ الذين اختبروا؟

### · مخطط الثمثيل بالنقاط:

- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على 18 درجة؟
- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على 12 درجة فأكثر؟
  - ◄ ما إجمالي عدد التلاميذ الذين اختبروا؟
    - ما أكبر درجة حصل عليها التلاميذ؟



درحات الإفتيس

عرجات الإفتيار



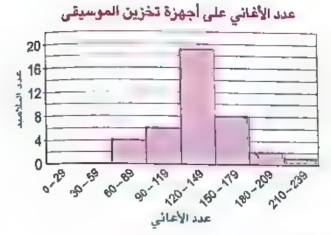
التبه 💮 🕻

◄ يُوضَح معطط الصندوق الوسيط والقيم الشائعة والأرباع وانتشار البيانات ، ويُوضَح مخطط التمثيل بالنقاط ،
 المعلومات بصورة فردية ، بينما المدرج التكراري يُوضَّح الفئرات والشكل الكلي لتوزيع البيانات.





- 1 حُدُد الإجابات الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ( توجد أكثر من إجابة لكل سوال)
  - ① الله المدرج التكراري التالية يمكن الإجابة عنها باستخدام المدرج التكراري التالي؟
    - أ ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الأغانى؟
    - ب ما عدد التلاميذ الذين تُمَثُّهم البيانات؟
    - ما عدد التلاميذ الذين لديهم 180 أغنية
       أو أكثر على أجهزتهم الموسيقية؟
    - ما عدد التلاميذ الذين لديهم 120 أغنية
       بالضبط على أحهزتهم الموسيقية؟
      - ما أكبر عدد أغان لدى أي تلميذ؟
    - و ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 179 أغنية؟
  - (2) أيّ من الأسئلة النالية يمكن الإجابة عنها باستخدام مخطط التعثيل بالنقاط التاني؟
    - 11 ما الوسيط لعدد الإخوة؟
    - ب ما عدد الثلاميذ الذين لديهم 3 إخوة؟
    - ع ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الإخوة؟
    - د ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 2 إلى 4 إخوة؟
    - ما عدد التلاميذ الذين تم سؤالهم عن عدد الإخوة؟
    - أي من الأسئلة التالية يمكن الإجابة عنها باستخدام مخطط الصندوق التالي؟
      - إ ما الفترة الأكثر شيوعًا لأعمار الأفراد؟
        - ب ما عدد الأفراد الذين تُمثُّهم البيانات؟
          - ج ما الوسيط لأعمار الأفراد؟
      - ها عدد الأفراد الذين أعمارهم 18 سنة بالضيط؟
      - ه ما عدد الأفراد الذين أعمارهم من 19 سنة إلى 24 سنة؟
        - و ما الحد الأدنى لأعمار الأفراد؟





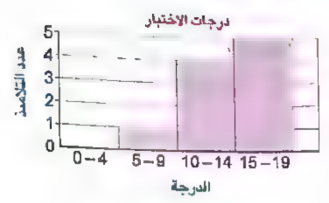
عدد الاخوة لبعض التلاميذ



أعمار مجموعة من الأقراد

الأعمان

| صائي. (ما عدد الأغاني الموجودة على   | <i>ون</i> بيانات عن السؤال الإحا  | س ان تلانه تلاميذ كانوا يجم  | ر) الكا المره  |
|--|---|--|----------------|
| صائي. (ما عدد الأغاني الموجودة على<br>اختر اسمًا لكل سؤال حسب نوع الرسم  | أو أجهزتهم الموسيقية؟) ، ا  | ميد الصف السادس الابتدائي  | هوانف تد       |
|  | ورة.  | ي سيسرس إجابته بافضل ص   | البياسي الد    |
| المدرج التكرأري  | مخطط الصيندوق   | مخطط التمثيل بالثقاط   |                |
| · ··· ··· ··· ···  | نبة بالضبط على أجهز ثمم؟.   | ، التلاميذ الذين لديهم 150 أمّ   | ا ما عدد       |
| prove to an administration prompty specific to be a financial physical specific to the administration of the a | The control of the co          | دد الوسيط للأغاني؟   | پ ما العا      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | إلى 119 أغنية على أجهزته  | د التلاميد الدين لديهم من 90   | 3 - 32         |
| بق کے ہ القدم فی النادی؟)،   | رحصائي (ما أعمار أعضاء قر   | ك جمعت بيانات عن السؤال الإ  | ج) بفرض انا    |
| نضل صورة.  | سيعرض إجابة كل سؤال بأ  | التمنيل النيائي المناسب الذي   | عكرموع         |
| المدرج التكراري  | مخطط الصندوق  | مخطط التمثيل بالنقاط   |                |
| Company or an appropriate specific control of  | لنوات أو أكثر؟  | د الأفراد الذين أعمارهم 10 س   | 1 ماعد         |
|  | *** +   | يع الأول للبيانات؟   | ب ماالر        |
| "Mayor trials expansion take very trials . Hate  | ينة بالضبط؟   | د الأفراد الذين أعمارهم 15 س   | ح ماعد         |
| The state of the s |   |  |                |
| ا تلاميذ الفصل خلال الإجازة الصيفية؟).   |   |  |                |
|  |   | التمثيل البياني المناسب الذي   |                |
| المدرج التكراري  |   | مخطط التمثيل بالنقاط   |                |
| with the property of the prope | $_{qab,m,bb,\lambda m} = r + \int mbv r + bbv r + bv r + bv$ | سيط لعدن الكتب؟ يرسسسيس  | ٍ † ما الو     |
| n en   | خلال الإجازة الصيفية؟   | د التلاميذ الذين قرءوا 6 كتب   | یہ ماعد        |
| *** year field by the second department of the property of the | Andrew Marty  | ترة الأكثر شيوعًا لعدد الكتب   | ج ماالف        |
| * jes sans sanami saje   |   | يع الثالث للبيانات؟  | د ما الر       |
|  | البيانية المُوَضَّحة:   | ا بني مستخدمًا التمثيلات   | 5) اجب عما     |
|  | دد مرات الذهاب إلى السينما  | is.  | 1              |
|  |   |  | ,              |
|  |   |  |                |
| 0  | 1 2 3 4   | 5 6  |                |
| ثار والتقامل وليس المخصطين الآذنات   | عبدالمرات   |  |                |
| سيل بالنقاط وليس المخصطين الآخرين.   | The same of the sa          | كتب سؤالين يمكن الإحابة عنه  | 11             |
| النقاط,  | ورات فراء مخطط التمثيل  | The second secon | rL             |
| the second secon | · of annual of  | <br>كتب سؤالًا لا يمكن الإجابة عنا   | 2              |
|  | 1   | Minute sta   | 0              |
| (157)  | ول ۽ دنين ولي الأمر 🔾   | د المداد الساويين (الايتدائي - القصل الدواجي الأ   | الا الوياشيات. |



- اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما باستخدام المدرج التكراري،
  - 2 اكتب سؤالًا لا بمكن الإجابة عنه باستخدام المدرج التكراري،



- ① اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما باستخدام مخطط الصندوق.
  - (2) اكتب سؤالًا لا يمكن الإجابة عنه باستخدام مخطط الصندوق.
- 6 ﷺ البيانات التالبة تُوضَّح مقدار الوقت الذي يقضيه تلاميذ الصف السادس الإبتدائي في الاستماع للموسيقي كل أسبوع، افترض أنك تربد عرض هذه البيانات لتحديد عدد الدقائق المعتاد الذي يقضيه التلاميذ في الاستماع إلى المرسيقي،

ما الرسم البياني الذي ستستخدمه؟ اشرح أسبابك.

|     | سبوع | يقى لكل أ | إلى الموس | الاستماع | تلاميد في | القضاها ال | لدقائق المتم | عددا |     |
|-----|------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|--------------|------|-----|
| 120 | 15   | 45        | 30        | 60       | 90        | 0          | 125          | 30   | 240 |
| 75  | 45   | 80        | 10        | 20       | 35        | 45         | 90           | 100  | 115 |
|     | 40   | 70        | 100       | 120      | 120       | 150        | 15           | 0    | 20  |
| 75  |      | 45        | 80        | 10       | 45        | 50         | 100          | 15   | 0   |
| 5   | 120  |           | 150       | 30       | 60        | 90         | 20           | 35   | 40  |
| 20  | 35   | 120       | 100       |          | 1         | 1          |              | 30   | 70  |

# مفهوم الوجدة - الوجدة السادسة





| ة من بين اللجابات المعطاة:  | أختر الإجابة الصحيحة   | 169 | السؤالءالا |
|-----------------------------|--|-----|------------|
| ، میں بہل اہلاگائی استحماد، | The second secon |     |            |

| كتابًا قرأ كلُّ طالب من طلاب الصف السادس في العام الماضي؟) يُعَبِّر عن سؤال | (کم | السؤال: | 1 |
|---|-----|---------|---|
|   | 6.4 |         | - |

🕙 عددی 🗗 وصفی 🔫 غير إحصائي

من البيانات العددية.

﴿ تُعتبر إ الحالة الاجتماعية ب الجنسية

🍪 الديانة 🖫 عدد الأبدء

آ) من البيانات الوصفية

أ تاريخ الميلاد ب العمر

الله الوزن

(4) توزيع تكراري أكبرُ قيمة نيه = 85 ، وأصغرُ قيمة نيه = 34 ، فيكون مناه =

59 (4)

🛞 اللَّونِ المُفَضَّلِ

119 5

51 ₩

مخططات التمثيل بالنقاط تتميز يأنها:

إن تبدأ خطوط الأعداد بالرقم صفر

ج تتضمُّن بيانات مُوَضَّحة فوق خط الأعداد

🛶 تتضمَّن 20 معلومة بالضبط د يجب أن لا يكرن لها عناوين

6 الوسيط لمجموعة البيانات: 28 ، 25 ، 29 ، 31 ، 30 ، 31 ، 29 هو

33 🚵

31 ₺

30 😽

29 1

### السؤال الثانات أكمل ما يلي:

(7) أنواع البيانات الإحصائية: بيانات عددية ، وبيانات

سرعة الكتابة باستعمال لوحة المفاتيح 30 40 90 100 110 50 60 70 عدد الكلمات في الدقيقة

8) من مخطط الصندوق المقابل:

† الوسيط = مسسس المسالة

ت الحد الأدني =

€ الربع الثالث =

### السؤال الثالثان أجب عما يلاي:

(9) الجدور التكراري التالي يُوَضِّح درجات 50 تلميذًا في اختبار مادة الرياضيات:

| 40 – 49 | 30 - 39 | 20-29 | 10 - 19 | المراجعة المراجعة       |
|---------|---------|-------|---------|-------------------------|
| 15      | 20      | 10    | 5       | (310) 311 (310) 1 (311) |
|         |         |       |         | التكرار (عدد التعليب    |

مثل البيامات السامقة بالمدرج التكراري ، ثم أجب:

ب ما عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من 20 درجة؟

أ ما عدد الثلاميذ الحاصلين على 30 درجة فأكثر؟



|                   |                           | The second secon |
|-------------------|---------------------------|--|
| اللحابات المعطاة: | اختر الإجابة الصحيحة من س | السؤال الأول   |

- السؤال: (هل ترتدي دعاء نظارة؟) يُمَثّل سؤالًا
  - الله إحصائيًا 😸 غير إحصائي
    - 2) جميع البيانات التالية وصفية ، ما عدا
      - الوظيفة 🐌
      - 🐳 الدبانة
- ح مكان الميلاد

ج وصفيًا

- 3 إذا كانت سرجات 5 تلاميذ في أحد الامتحانات هي: 22 ، 39 ، 45 ، 62 ، 54 ، فإن المدى لهذه الدرجات =
  - 39 🕔 23 4 40 👄 45 €
    - ألمدرجات التكرارية تتميز بأنها: ......
      - ل تعرض نقاط البيانات الفردية
        - ت يجب ألا يكون لها عنوان

- ب تُعرض البيانات مُجَمَّعة في فترات
- ليس من الضروري أن تكون الفترات بنفس القيم:

ه عدديًا

ه الوژن

- 5) نوع الرسم البياني الأفضل للسؤال: (ما الوسيط لعدد الأغاني؟) هو .........
- المدرج التكراري ع مخطط التمثيل بالنقاط ف الأعمدة البيانية

### السؤال الثاني: أكمل ما يلي:

- الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة لمجموعة من الفيم يُسَمّى
- 7 الهواية المُفَضِّلة من البيانات ............. ، بينما عدد ساعات العمل من البيانات ...
  - 8) الوسيط لمجموعة البيانات: 5 ، 3 ، 7 ، 2 ، 9 هو .........

### السؤال: الثالث) أجب عما يلى:

- أي من الأسئلة التالية بمكن الإجابة عنه باستخدام المدرج التكراري المقابل:
  - (١) ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد القفرات؟
  - 🛶 ما عدد التلاميذ الذين تُمَثُّلهم البيانات؟
    - 🗗 ما أكبر عدد قفزات لدى أي تلميذ؟
- ما عدد التلاميذ الذين لديهم 40 قفزة بالضبط في الدقيقة؟
  - 🏎 ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 50 إلى 59 تفرة؟



(10) اصطاد أحمد 10 سمكات في الشهر الماضي ، أطوالها بالسنتيمترات كالتالي:

14 . 8 . 12 . 15 . 13 . 7 . 12 . 16 . 17 . 22

عَثُّلُ البِيانات السابقة باستخدام مخطط الصندوق.

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

الرياشيات - الصف السادس الايثدائي - الفسل الدوامي الأول - دليل ولي الأمر

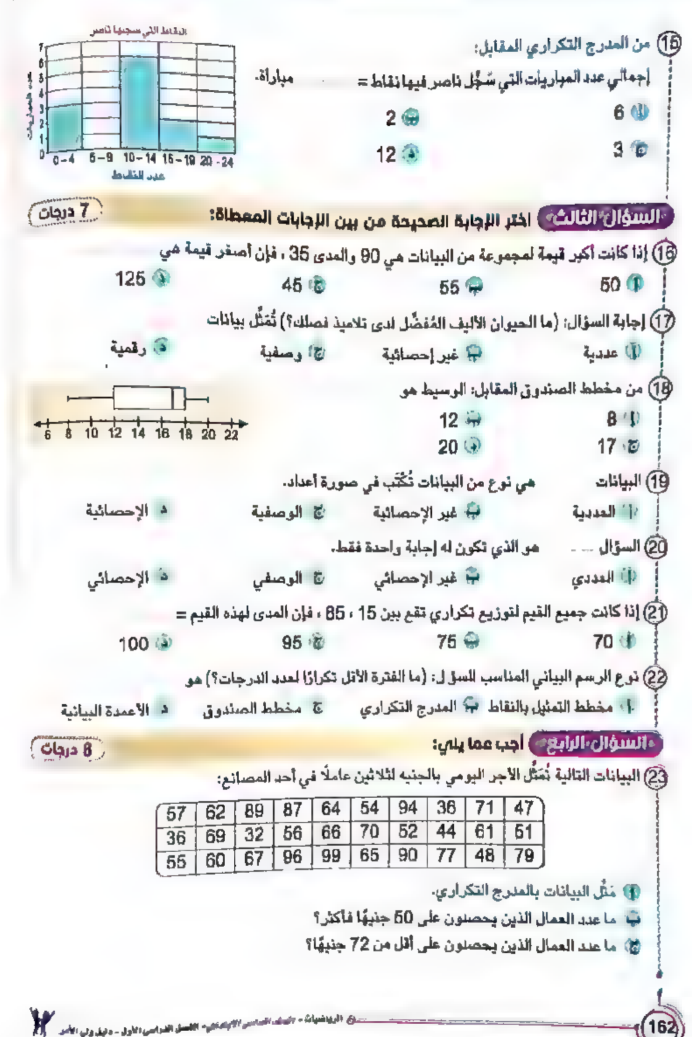
# مجاب مله

# اختبار سلاح التلميذ



### على الوحدة السادسة

| ( تولولت )            | ن الإجابات المعطاة:        | ر الإجابة الصحيحة من بي  | السؤال الأول الح   |
|-----------------------|----------------------------|--|--|
|                       |                            | ي وُلد فيه كل طالب في فصلا                                       |  |
| الله عدديا            | لقمق و                     | 🕶 غير إحصائي   | ا إحصائيًا   |
|                       | •                          | ددية ، ما عدا  | (2) جميع البيانات التالية ء  |
| نه العمر              | خ قصيلة الدم               | بية الرقم القومي   | را لطول  |
|                       | 72 ، 23 ، 4                | لبيانات التالية: 25 ، 32 ، 2                                     | أُ الحد الأدنى لمجموعة ا   |
| 24 🎱                  | 25 🕏                       |  | 23 🚯   |
|                       | ، 6 ، 4 هو .               | ئات: 8 ، 1 ، 0 ، 12 ، 9  | <ul> <li>أ) الوسيط لمجموعة البيا</li> </ul>  |
| 10 🐠                  | 6 &                        | 5 😓  | 4 🚯  |
| 41-1-1-1-1            | 4011                       | لمقابل: الحد الأقصى هو   | أً من مخطط الصندوق ال  |
| 5 10 15 20 25 30 35 4 | 40 45 50 55 60 65          | 65 🖵   | 10 🛊   |
|                       |                            | 60 🕯   | 30 🗑   |
| 114                   | ر قيمة هي 28 ، فإن: المدى  | زيع تكراري هي 86 ، وأصغ  | ﴿ إِذَا كَانَتَ أَكْبِرِ قَيْمَةً لَتُو  |
| 114 (9)               | 68 ₺                       | 58 🙀   | 62 🚯   |
| 00                    | Mired                      | ، 9 ، 22 ، 52 ، 18 ، 44 مو                                       | 7) اربع الأول للقيم: 15  |
| 22 *                  | 20 €                       | 18 ₩   | 15 1   |
| (8 درجات              |                            | مل ما ياني:  | السؤال:الثاني) أك  |
| منقية عدا مسسسه سسم   | جتماعية) ، جميعها بيانات و | رن ، مكان الميلاد ، الحالة الا                                   | (8) (الطعام المُقَطِّيل ، الوز   |
|                       | v — нин прия <b>да 1</b> 9 | بات: 15 ، 36 ، 38 ، 24   | (9) الوسيط لمجموعة البيا   |
|                       | ites i incellepateit       | ه المرود؟) يُمَثِّل سَوْالًا ﴿ ﴿ وَمِنْ                          | الأسيدان الماليان الماليان   |
| (mc 1911)             | 2 ، 3 ، 5 ، 8 هن ساس ساس   | البيانات: 10 ، 11 ، 0 ، 1 ،                                      | (1) ال بع الثالث لمجموعة   |
|                       | <b>→</b>                   | ا مقاماً وا  | <ul> <li>عن مخطط الصندوق المندوق الم</li></ul> |
| 10 12 14 15 18 20     |                            | الربع الأول الربع الأول الربع الأول التربع الأول                 | ا الحد الأدل . • سس  |
|                       | غائفة ومتنوعة.             | ن الله و أحاب عنه إجابات م                                       | 114 11 (12)  |
| ن عبارات أو جمقات،    | ، وتُكُتُب في صورة كلمات أ | مي بيانات لا تتضمَّن أعدادًا ،<br>مي بيانات لا تتضمَّن أعدادًا ، | البيانات البيانات  |
|                       |                            | जनसं 🗸   | الميات   |
| 1)                    | 1 -                        | منادر بالمارة التراث   | 4.3  |
| /)                    |                            | يتدانى - اللعمل المراسي الأول - دليل ولى الأه                    | الرياشياتان السلب المادس الأ   |





# مقاييس النزعة المركزية والتشتت



مفهوم الوحدة: استكشاف مقاييس النزعة المركزية والتشتت.

الدرسان (1 6 2): • استكشاف توازن مجموعات البيانات.

ه تفسير الوسط الحسابي،

الدرس (3): استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة.

الدرس (4): استكشاف المدى-

# الاجرسال (أ) را (ال

### • استكشاف توازن مجموعات البيانات • تفسير الوسط الحسابي

أهداف الدرسء

مفردات التعلم

ه نصيب مثسان هنقطة توازين ه وسط حسابی،

مقطة الثوازن هي 3

ه يلخص التلميذ البيانات في مجموعة البيانات بستخدام عدد واحد ه يستكشف التلميذ الوسط الحسابي كنصيب متساوٍ.

يُحَدُّد التَّلميد خوارزمية حساب الوسط الحسابي لمحموعة ميانات.

### الوسطاالمسايين كيمملة توازني

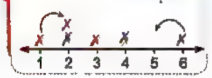


كيف يمكنك وصف مجموعة البيانات التالية: 1 ، 6 ، 2 ، 3 ، 4 ، 2 باستخدام قيمة واحدة؟

• يمكننا وصف مجموعة من البيانات باستخدام تيمة واحدة تُسَمَّى الوسط الحسابي ، وتعد نقطة التوازن هي إحدى طرق إيجاد الوسط الحسابي.

يمكننا تحديد نقطة التوازن بمجموعة البيانات على مخطط النقاط، كما يلي:

🗥 نبدأ بأبعد قيمة على كل نهاية 🛴 🍪 نكرر الخطوة السابقة. وننقل وحدة واحدة لكل منهما حتى تتقابلا.







من مخطط النقاط السابق: النقصة 3 من نقطة تورزن البيانات ، وبالتالي فإن الوسط الحسابي للبيانات هو 3

### وتعشق بارمق

الوسط الحسابي: هو القيمة التي مجموع المسافات بينها وبين القيم الأكبر منها يساري مجموع المسافات بينها وبين التيم الأصغر منها،

> مجموع المسافات على يمين الوسط الحسابي تساوي 4

مجموع المساقات على يسار إلرسط العسابي تساوي 4

# النقاط التاليين: عُمُولُونُ فِي مَخْطُطُي النقاط التاليين:





ا تقطة التوازن: 17

🛩 نقطة التوازن: 8

مثال 2 قام معلم بتقسيم تلاميذ فصل إلى 5 مجموعات ، صنعت كل مجموعة عددًا من البطاقات كالنالي 38 ، 32 ، 36 ، 40 ، 34 احسب الوسط الحسابي لعدد البطاقات.





ه مجموع المسافات على يمين العند 36 يساوي 6

مجموع المسافات على يسار العدد 36 يُساوي 6

وبالنالي مإن: الوسط الحسابي لعدد البطانات = 36

التمثيل البياني التالي يُوضِّح عدد الكتب التي قرأها مجموعة من التلاميذ خلال الإجازة الصيفية. أوجد الوسط الحسابي لعدد الكتب التي قرأها التلاميد.

عدد الكتب التي قرأها التلاميذ



الحل

نبدأ بأبعد قيمة على كل نهاية ونحرك وحدة واحدة لكل منهما. فنلاحظ أن العدد (4) هو نقطة توازن انبيانات.

وبالتالي قإن: الوسط الحسابي لعدد الكتب التي قرأها الثلاميذ = 4



### المسخى وسناور كاميد ومساور



 نقطة التوازن هي فقط واحدة من طرق التفكير في الوسط الحسابي ؛ حيث إنه يمكننا التفكير في الوسط المسابي كنصيب منساو أيضًا ، مُمثلًا:

لدى أحمد 4 مكعبات ، ومع نبيل مكعب واحد ، ومع مريع مكعب واحد، أوجد الوسط الحسابي لعدد المكعبان.

المدر الوسط الدعائي لعدد المكعبات بمكننا اتباع إحدى الطريقتين التاليثين؛

### - الطريقة الأولى: -

تُمُثِّل عدد المكفيات مع كل قرد باستخدام عناصر المد ، ونفكر في الوسط الحسابي كنصيب متساوٍ ! بحيث لُغَدُّل عناصر العد ليحصل كل فرد على نفس عدد المكعبات.



• حصل كل فرد على نصيب متساو من المكعبات (مكعبين) ، وبانتالي فإن الوسط الحسابي لعدد المكعبات يساري 2

### الطريقة الثانية إ

تجمع عدد كل المكعبات التي معهم ، ثم تُقسِمه على عدد الأفراد ؛ ليحصل كل فرد على نفس العدد من المكعبات.



إرحال عرد المكتمات 2 = المتالفة و مان لي عار · الوسط الحسابي = 2 عدد الأفراد

### [[[]] (4) أوجد الوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية:

1 . 6 . 87 . 26 . 8 . 1 .

21 . 3 . 7 . 5 1

الحل:ا

9 = 21 · 3 · 7 · 5 · 12 ، وبالتراني فإن: الوسط الحسابي = 9

 $21.5 = \frac{1 + 8 + 87 + 26 + 8 + 1}{8}$  وبالتائي مإن: الوسط الحسابي = 21.5



# إخْتَرُ الْإَجَابِةُ الْصَحْيَحَةُ مَنْ بِينُ الْإِجَابَاتُ الْمُعَطَاةُ:

- الوسط الحسابي القيمتين 4 ، 6 هو ....
  - 5 (b) 6 🚇
  - (2) الوسط الحسابي لمجموعة قيم =
    - (أ) مجموع القيم + عددها
  - 🧓 حاصل ضرب القيم 🛊 عددما
- (3) الوسط الحسابي للقيم 3 ، 3 ، 7 ، 2 مو
  - 4 (1)
    - 6 🕮
- (4) إذا كان مجموع درجات خمسة تلاميذ في اختبار مادة الرياضيات هو 60
  - فإن الوسط الحسابي لدرجاتهم 🕿 .....
    - 11 😩

  - (5) الوسط الحسابى للقيم 7 ، 9 ، 11 مو ...
    - 6 (1)
    - 7 😝

  - 9 🚇

12 6

5 👛

4 🚳

🤗 مجموع القيم 🗕 عددها

🎒 عدد القيم + مجموعها

- (6) في مخطط النقاط المقابل نقطة التوازن هي
  - 2 (1)

3 @

4 (1)

A (1)

10 (1)

- 4 🕮

- الوسط الحسابي للقيم 15 ، 8 ، 8 ، 0 ، 9 مو
  - 0 1
  - 8 🚇
- 9 👛
- 10

تمرين

3 👛

8 🚱

13 🚳

11 🚇

52 @

- (8) إذا كان مجموع درجات 4 تلاميذ في اختبار مادة العلوم هو 48 درجة ، فإن الرسط المسابي لدرجات التلاميذ في الاختبار من

  - 12 🥋

  - 44 🙋
- في مخطط النقاط المقابل الرمز الذي يُمَثّل نقطة التوازن
  - هو

  - أي المجموعات التالية لها وسط حسابي أكبر؟
    - 9,4,8,5,9,7
      - 2.5.9.8 €

- D 🙆 C 🚳
- 5 . 4 . 0 . 3 . 3 🚇 12 : 10 : 11 : 6 : 6 (9)

# 2) أوجد الوسط الحسابي لكلٌّ من المّيم التالية:

- 5 .9 4.
- - 10.8.4.11.9 €
- - 12.4.13.7 4
  - الرسط الحسابي = ....
    - 18, 13, 11, 14, 9 3
      - الرسط الحسابي =
    - 5.9.3.1.8.3.6 4
      - الوسط المسابي د ــــ
  - 0.8.3.4.4.3.2.8 4
  - الوسط الحسابي = «سسسسسسس

### 3) أوجد الوسط الحسابى:

### عدد ساعات القراءة في الأسبوع



7,3,9,5 %

6.0.18 9

5.7.9.7.11.3 9

الوسط المسابى =

الوسط الحسابي ≃

9.8.8.13.12 4

الوسط الحسابي =

6.3.9.5.7.2.5.5.3 J

الوسط الحسابي = ..........

9.4.11.8.3 €

الوسط الحسابي = 🛥 سسسسست 🗀 📖

الوسط الحسابي = .....

### عدد الكتب التي قرأها التلاميذ



الوسط المسابي =

### درجات الحرارة في بعض المدن



الوسط الحسابي = .......

### عدد ساعات النوم في الليل



الوسط الحسابي =

الجدول التالي يُوضِّح عدد ساعات المذاكرة للحد التلاميذ خلال 5 أيام، احسب الوسط الحسابي أ العدد ساعات المذاكرة .

| القميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | اليوم       |
|--------|----------|----------|---------|-------|-------------|
| 2      | 4        | 4        | 2       | 3     | عدد الساعات |

الجدول التالي يُوفِّح عدد الأقلام التي أحضرها مجموعة من التلاميذ، احسب الوسط الحسابي
 لعدد الأقلام التي أحضرها التلاميذ.

| الخامس | الرابع | الثائث | الثاني | الأول | التلميذ     |  |
|--------|--------|--------|--------|-------|-------------|--|
| 8      | В      | 12     | 3      | 9     | عدد الأقلام |  |

6) الجد**ول التالي يُوضِّح درجات سيف في امتحان ما**دة الرياضيات خلال 4 اشهر دراسية، احسب | الو**سط الحسابي لدرجات سيف**.

| ديسمبر | توقمبر | أكثوير | سبتمبر | الشهر |
|--------|--------|--------|--------|-------|
| 41     | 42     | 35     | 30     | لدرجة |

### 7) اقرأ ، ثم أجب:

إذا كانت درجات الحرارة المئوية خلال 6 أيام في شهر أكتوبر في إحدى المدن هي:
 27 ، 31 ، 25 ، 30 ، 32 ، 61 ، 61 ، 61 مقاحست الوسط الحساسي لدرجات الحرارة

ب إذا كانت أطوال 5 تلاميذ في الصف السادس الإبتدائي مي: 130 سم ، 125 سم ، 136 سم ، 144 سم ، 120 سم ، عاصست الوسط الحسابي لأطوال التلاميذ

البيانات التالية تُوضَّح عدد الأهداف التي أحرزتها نور في عدد من مباريات كرة السلة:

16 5 6 10 9 12 2 4

أحسب الوسط الحسابي لعدد الأهداف التي أحرزتها نوره

إذا كانت تيمة فاتورة الكهرباء المستحقة على بيت شيرين في عدة أشهر هي:
 120 جنيها، 94 جنيها، 88 جنيها، 110 جنيهات، فاحسب الوسط الحساس لعيمة مواتير الكهرباء.

إذا كانت أعمار لاعبي قريق كرة اليد بالمدرسة هي:
12 ، 7 ، 15 ، 10 ، 10 ، 9 ، 41 ، هاحسب الوسط الحسابي لأعمار لاعبي الفريق.

المرياضيات - السف الساوس الايتدائي - المنبسل الدراسي الأول - دليل ولي الأمور ن

### العرس [3]

#### وفرحات التعلم:

o emid. ه وسط حسابی، و منوال. ه قيمة متطرفة.

#### أهداف الدرس:

٥ يُحَدُّد التلميذ كيفية مساعدة القيم المتطرفة وشكل الرسم البياني على تحدث ما إذا كان الرسط الحسابي أم الوسيط ملياسًا أفضل للنزعة المركزية.

### المتوال

فمثلاه

# وعاله

استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

¡المنوال: هو القيمة الأكثر تكرارًا في مجموعة البيانات،

المتوال: 17

20,4,17,17,9,5,3>

المتوال: 8

8.30.7.8.30.5.8>

### مُثَالُ (1) أوجد المنوال للبيانات التالية:

64 . 66 . 76 . 75 . 75 . 56 . 55

8 6 7 6 11 10 5 6 6 6 11 18 10 🙈

ب 6

الحَلْ: الْحُلْ: 15

### مِثَالُ 2 أوجد المنوال للبيانات التالية:

عدد الأمداف التكرار 10 4

😅 عدد الأهداف التي أحرزها قريق كرة القدم في 25 مياراة

عدد الأخوة

1 2 (لأن القيمة الأكثر تكرارًا مي 2) الله 1 (لأن القيمة التي يقابلها الأكثر تكرارًا مي 1)

توجد قيمتان تكررتا أكثر من غيرهما ، وهما: 24 و 15 ، أي أن: هذه القيم لها منوالان هما: 24 ، 15 ◄ بعض البيانات ليس لها منوال ، إذا كانت جميعها مختلفة ،

فَوِيْلاً: مجموعة القيم: 25 ، 19، 7 ، 10 ، 30 ، 14 ، 3 ليس لها منوال ؛

لأنه: لا توجد قيمة بين هذه القيم تكررت أكثر من غيرها.

### اختيار فقياس النزعة المركزية الأفضل لوضف البيانات

# العلم

ويُبين مُخطط التمثيل بالنقاط التالي درجات التلاميذ في اختبار مادة الرياضيات ، فأي المقاييس التالية مو
 الأفضل لتمثيل هذه الدرجات: الوسط الحسابي أم الوسيط؟ ولماذا؟



لمعرفة أي مقياس أفضل (الوسط الحسابي أم الوسيط) ، نقوم بحساب كل مقياس على حدة ، وتُحَدِّد أيّهما أفضل لتمثيل البيانات:

◄ الوسط الحسابي = مجموع تكرارات درجات التلاميذ ÷ عدد التكرارات

$$\frac{2+3+4+4+5+5+5+5+5+8+8+8+8+22}{14} = \frac{92}{14} \approx 6.6$$

الوسط الحسابي لدرجات التلاميذ = 6.6 تقريبًا

من محطط النقاط السابق نجد أن: معظم درجات التلاميذ أقل من 6 ؛ لذلك فإن الوسط الحسابي لا يصف البيانات بصورة أفضل،

لإيجاد الوسيط من المُخطط السابق ، نقوم بترتيب درجات الاختبار ، ثم نحسب الوسيط.

$$2.3.4.4.5.5.5.5.5.5.8.8.8.8.22$$
  
 $\frac{5+5}{2}=5$ 

الوسيط لدرجات التلاميذ = 5

الوسيط يصف البيانات بصورة أفضل من الوسط الحسابي ؛ لأن معظم درجات التلاميذ تتجمع حول القيمة 5

### - Pinnell

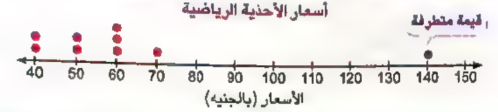
. من مُخطط النقاط السابق ، نجد أن: القيمة 22 أكبر بفارق ملحوظ من باقي البيانات في المُخطط ؛ لذا فإنها تُسَمَّى قيمة متطرفة، وقد تظهر لعدة أسباب ، فمثلًا: أن أحد الطلاب كان متفوقًا بفارق كبير عن باقى زملائه ، وهكذا.

القيمة المتطرفة: هي قيمة تكون أكبر أو أقل بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى في مجموعة بيانات.



### تأثير القيضة المنظرفة على (الوسط الخسابي ، الوسيط ا

 تؤثر القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي والوسيط ، فهثلًا: يبنِن مُخطط التمثيل بالنقاط التالي أسمار مجموعة من الأحذية ألرياضية ، حدُد القيمة المتطرفة من المُخطط لهذه البيانات ، وأوجد الوسط الحسابي والوسيط مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها ، ثم صِف كيف تؤثر القيمة المنظرفة على كلُّ من الوسط الحسابي والوسيط.



حساب (الوسط الحسابي والوسيط) بالقيمة المتطرفة ب حساب (الوسط الحسابي والوسيط) بدون القيمة المتطرفة

#### الوسط الحسابى:

الوسيط:

40 + 40 + 50 + 50 + 60 + 60 + 60 + 70 + 140  $=\frac{570}{2}\approx 63.3$ 

القيمة المنظرفة ستجعل الوسط لحسابي للبيانات يزداد بمقدار 9.6 تقريبًا.

الوسط الحسابي:

$$\frac{40 + 40 + 50 + 50 + 60 + 60 + 60 + 70}{8}$$

$$= \frac{430}{9} = 53.75$$

### الوسيط:

(نرتب القيم):

40,40,50,50,60,60,60,70  $\frac{50 \stackrel{?}{4} 60}{2} = 55$ 

(دُرتب القيم): 40.40.50.50.60.60.60.70.140

الوسيط = 60

الوسيط = 55

القيمة المتطرفة ستجعل الوسيط للبيانات يزداد بمقدار 5

وبالتالي فإن: تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي أكبر من تأثيرها على الوسيط ؛ لذا فإن استخدام الوسيطُ أفضل في وصف لبيانات في حالة وجود قيمة متطرفة.

- » إذا كانت القيمة المتطرفة أكبر من باقي البيانات، فإن حساب الوسط المسابي مع وجود القيمة المتطرفة يزيد عن حساب الوسط الحسابي بدون القيمة المتطرفة.
- وإذا كانت القيمة المنظرفة أصغر من باقي البيانات ، فإن حساب الوسط الحسابي مع وجود القيمة المنظرفة مقل عن حساب الوسط الحسابي بدون القيمة المتطرفة.
  - يس من الوسيط أيضًا بوجود القيمة المتطرفة ، ولكن بشكل طفيف عن تأثر الوسط الحسابي،

الوياشنيات - ايست، السادس الأيثثاثي - القصل الدواسي الأول - دنيل ولي الأمو

مخطط التمثيل بالنقاط التالي يُبَيِّنُ النقاط التي سجُّلها الغريق في مباريات كرة السلة. حدَّد القيمة المتطرفة من المُخطط لهذه البيانات، وأوجد الوسط الحسبي والرسيط مع وجود القيمة المتطرفة و بدونها ، ثمُ حدُّد أيُّهما أفصل لتمثيل هذه البيانات.



### 

الوسيط:

حساب (الوسط الحسابي ، الوسيط) بدون القيمة المتطرفة إ

الوسط الحسابىء

$$\frac{37 + 37 + 38 + 38 + 39 + 40 + 40 + 40 + 42}{9} = 39$$

$$= \frac{351}{9} = 39$$
He mad the male  $= 39$ 

الوسط الحسابي: 28 + 37 + 37 + 38 + 38 + 38 + 40 + 40 + 40 + 42  $\pm \frac{379}{10} = 37.9$ 

حسأب (لوسط الحسابي، الوسيط) بالقيمة المتطرفة

القيمة المتطرفة ستجعل الوسط الحسابي للبيانات يقل بمقدار 1.1

#### الوسيطة

(نرتب القيم):

37.37.38.38.39.40.40.40.42

القيمة المتطرفة ستجعل الوسيط للبيانات يقل بمقدار 0.5

وبالتالي غإن: تأثير القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي أكبر من تأثيرها على الوسيط ؛ لذا فإن استخدام الوسيط أفضل في تمثيل البيانات في حالة وجود قيمة متطرفة.

 في المثال السابق ، يمكننا حساب الوسط الحسابي بدون القيمة المنطرفة بطريقة أسهل ، وذلك عن طريق طرح القيمة المتطرفة (28) من مجموع البيانات (379) ، ثم قسمة الناتج على عدد التكرارات بدون القيمة المتطرفة (9) ، كما يلي:

 $\frac{379-28}{9}=39$  الرسط المسابي بدون القيمة المتطرفة =38 الأن

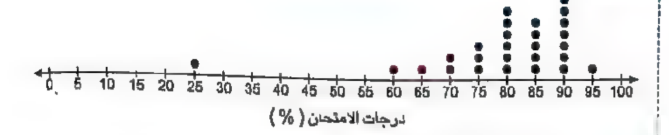


مثال 4

استخدم التفكير المنطقي لاختيار الوصف الصحيح الذي ينطبق على كل رسم بياني فيما يلي ، وعبّر كيف تؤثر مذه القيم المتطرفة على الوسط الحسابي ، إذا كانت مُضَمَّنة في الحساب؟ (يزداد - يقل - يبقى كما هو)،

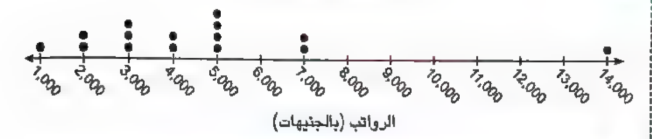


1



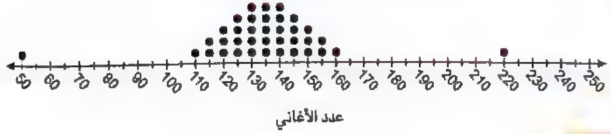
#### رواتب بعض الموظفين

0



### عدد الأغاني على أجهزة تخرين الموسيقي

(0



### الحَلِّ:

- يقل الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة ؛ لأن القيمة المتطرفة أصغر من باتي قيم البيانات.
   يزداد الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة ؛ لأن القيمة المتطرفة أكبر من باتي قيم البيانات.
- ج يبقى الوسط الحسابي كما هو مع وجود القيم المتطرفة ؛ لأنه توجد قيمة متطرفة أكبر وقيمة متطرفة أصغر وكل منهما على نفس البُعد من نقطة التوازن (135).

(174)

### كيفتي ساعندك شكال الإشتر البيانان عنى تحديد مقياش أخطل للنزعة التحركرية؟)

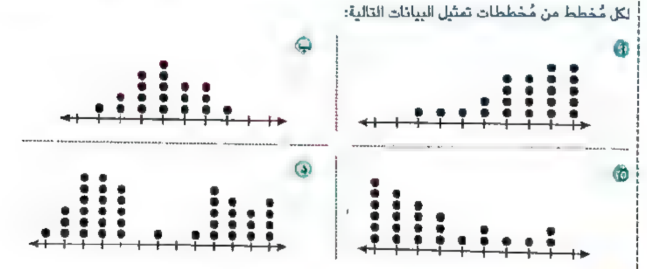


بتم اختيار مقياس النزعة المركزية الأفضل للاستخدام على أساس شكل الرسم البياني في الحالات التالية:

- إذا كان الرسم البيائي موزعًا على أحد جانبي المنتصف (منحرف يمين أو منحرف يسار) ، فسيكون الوسيط هو الاختيار الأفضر.
- إذا كان الرسم البياني أترب إلى التماثل حول المنتصف ، فسيكون كل من الوسط الحسابي والوسيط اختبارًا مناسبًا.
- 🦚 أما إذا اختلف توزيع الرسم البياني عن الحالات السابقة ، نسيكون الوسط الحسابي هو الاختيار الأفضل.

### مثالثه 5

ختر مقياس النزعة المركزية الذي تعتقد أنه سيكون من الأفضل ستخدامه (الوسط المسابعي - الوسيط - كلاهما).



### الخل:

- **الوسيط ؛ لأن الرسم البياني موزع على أحد جانبي المنتصف (منحرف يسار).** 
  - 👼 كلاهما ؛ لأن الرسم البياني أقرب إلى التماثل حول المنتصف.
- 🥳 الوسيط؛ لأن الرسم البياني موزع على أحد جانبي المنتصف (منحرف يمين).
  - ﴿ ﴿ الوسط الحسابي ؛ لأن الرسم البياني لا يوجد فيه انحراف أو تماثل.



# تدريبات سللج التلميد



على الدرس (3)

### ) أوجد المنوال للبيانات التالية:

- ا 16، 11، 10، 10، 8 المنوال =
- - ه 9،9،10،11،16 ه المذوال =
- ن 15، 15، 14، 17، 15، 12، 15، 18، 15 خ
- ط. 99 ، 78 ، 88 ، 79 ، 49 ، 54 ، 78 ، 99 ط. المنوال = ا
- ك 12، 13، 19، 14، 17، 19، 19، 21، 25، 19 ك المتوال = ......

### 8,12,12,15,18 -

المنوال = --- سمع مسم

9.12.12.13.14 4

المتوال = -----

7.8.12.14.14.14.15 3

1.0.2.5.14.6.10.10.14 2

المتوال 🗢 سند المدوال

ي 34،25،34،32،34،5

المثرال = ...

31,29,27,22,21,19,17,14 J

المثوال = بمستمس منت سنت مستعمد الاستعماد الاستعماد

أكواب الماء المُشتَهْلَكة

عدد الأكواب

### 2 أوجد المنوال للبيانات التالية:



### ( ف الجدول التالي يُوضُع أطوال بعض الأطفال:

المنوال لعدد الأكواب المُشْكَيْلُكة عد .....

| 130 | 120 | 110 | 100 | الأطوال (بالسنتيمترات) |
|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 1   | 3   | 9   | 7   | عدد الأطفال            |

المنوال لأطوال الأطفال ع ......

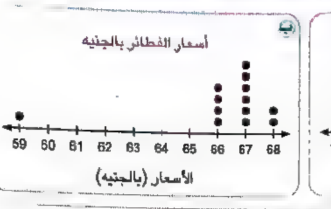
### كَ الجدول التالي نُوضَح درجات أحد التلاميد

| أكتوبر | ئوامېر | ريسمبر | يناير | الشهر  |
|--------|--------|--------|-------|--------|
| 12     | 7      | В      | 12    | الدرجة |

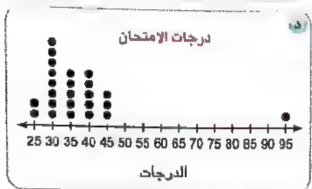
المثوال لدرجات التلاميذ = .....

الريانات و الساف السلامين الارتشاش، القعملُ النواسي الأول - دخيل ولي الأم

أيُّ مقاييس اللزعة المركزية (الوسط الحسابي ، الوسيط ، كلاهما) أفضل لتمثيل البيانات التالية:





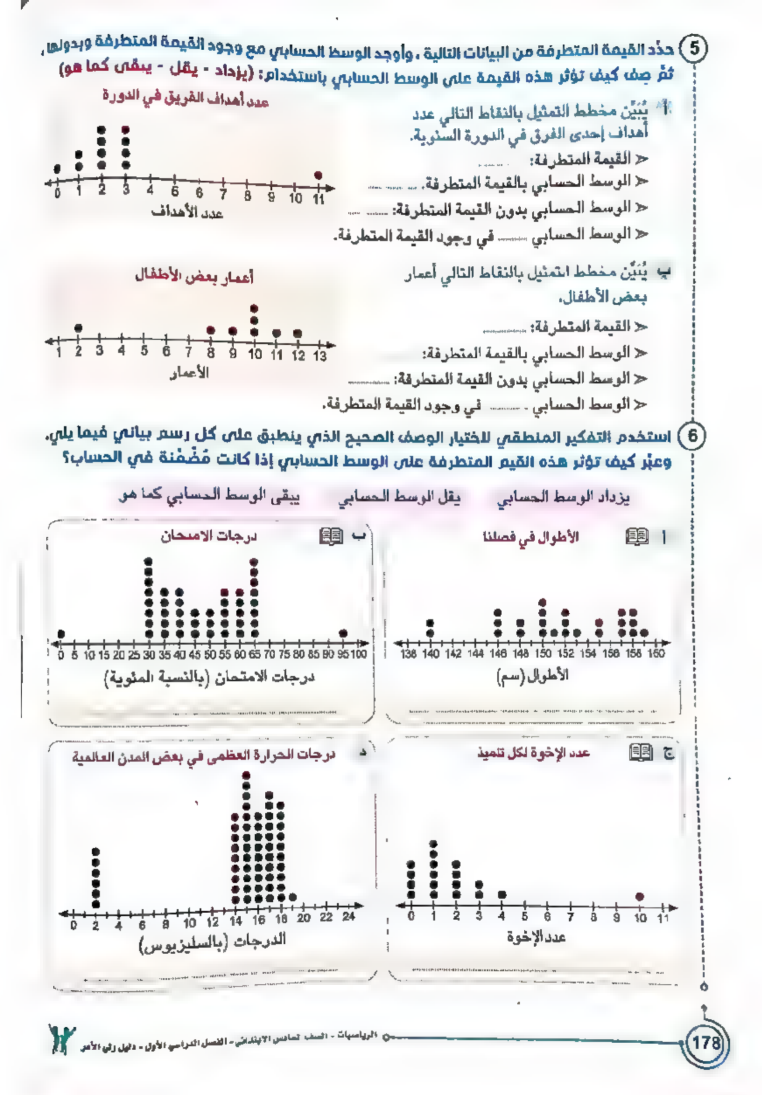




4) حدَّد القيمة المتطرفة من البيانات التالية ، وأوجد الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة وبدولها ، أُ اللهِ صِف كيف تؤثر هذه القيمة على الوسط الحسابي باستخدام: (يزداد - يقل - يبقى كما هو)

| 440 - 105 - 120 - 140 - 135 - 110 - 120 - 110 | 1 |
|---|---|
|---|---|

| :46 | المتمل | لقيمة ا | 15 |
|-----|--------|---------|----|



إِنْ مَقْياسَ النزمةَ المركزية انذي تعتمَد أنه سيكون من الأفضل استخدامه (الوسط الحساباي ، الوسيط ، كُلُاهُما) لكل مُخطط من مُخططات تمثيل البيانات التالية: 8) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة: المنوال لمجموعة البيانات التالية: 55 ، 40 ، 30 ، 20 ، 45 ، 25 ، 20 مو 20 25 ₩ 30 🐯 45 القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 37 ، 42 ، 38 ، 92 ، 46 ، 35 تساوي . ..... 38 4 40 😔 92 5 42 E. (3) من مُخطط تمثيل البيانات المقابل: مقياس النزعة المركزية التمرين الأسبوعي للطلاب الذي سيكون من الأفضل استخدامه هو 📯 الوسط الحسابي ا) الوسيط 🕏 الوسط الحسابي والوسيط معًا 🔞 غير ذلك عدد الأيام أي مقاييس النزعة المركزية 'فضل في حالة وجود قيمة منظرفة? 🧺 الوسط الحسابي 😙 كلاهما ئے غیر ذلت ا) الوسيط المنوال المجموعة البيانات التالية: 12 ، 12 ، 15 ، 10 ، 14 ، 15 ، 16 هو ..... 15 - 12 🐌 15 13 🐞 14 12 👾 12:10 كيف تؤثر القيمة المنظرفة في مخطط التمثيل بالنقاط التالي على الوسط الحسابي إذا كانت مُضمئنة درجات الامتحان قي الحساب؟ إ يقل الوسط الحسابي ب يزداد الوسط الحسابي 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 يبقى الوسط الحسابي كما هو درجة الامتحان (بالنسبة المئوية) 🀫 لا شيء مما سبق يات - السف الساعس (الايتداشي - الفصل الدراسي الأول - دليل ولي الأمو ⊙-

### استكشاف المدى

A CHAN

أهداف الحرس:

وفيدات كاعيفه ه مقاییس الانتشار . agla D ەلكىر تىپە، واقل ئىمة. ە سىط.

ه بعرف الظميد مدى مجموعات البيانات ويحسبه ليكون مقدمة لأهمية مقاييس الانتشان

- تعتمد مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال) على وصف البيانات من خلال قيمة مفردة تتجمع حولها البيانات ، وبالتالي فهي لا تصف البيانات بصورة كاملة ؛ لذا فرننا بحاجة إلى دراسة نوع آخر من المقاييس بجانب مقابيس النزعة المركزية ؛ لوصف انتشار البيانات ، وتُغْرَف هذه المقاييس بمقاييس الانتشار وسوف ندرس منها المدي.
- يُعَدُّ المدي من مقاييس الانتشار ، ويساعدنا على فهم انتشار البيانات (تباعدها أو تقاربها) ، ويمكن حسابه عن طريق إيجاد الفرق بين أكبر تيمة وأقل تيمة في البيانات.

المدى = أكبر قيمة - أقل قيمة

مُوثِلًا: البيانات التالية توضِّح أسعار عبوات العطور (بالحنيه) في أحد المحالِّ، حَدِّد المدى لهذه البيانات.

23 50 35 40 100 88

> أكبر قيمة: 100 أقل قيمة؛ 23

> > المدى = 77 ؛ لأن 77 = 23 - 100

### المدى لكل مجموعة بيانات مما يلي: (1) أوجد المدى لكل مجموعة بيانات مما يلي:

6 - 31 - 5 - 6 - 42 - 11 😝

7 - 28 - 16 - 23 - 8 - 24 - 9 1

### الحل:

42 أكبر قيمة: 42 أقل قيمة: 5 المدى = 37 ؛ لأن 37 = 5 – 42

ا أكبر قيمة: 28 أقل قيمة: 7

28 - 7 = 21 ! 4:21 = 7 - 28

### والمراد المعالي يوضّح درجات نور في عدد من الافتبارات القصيرة.

| ı | 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | رقم الاختبار |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|
|   | 16 | 18 | 19 | 18 | 20 | 17 | 15 | 18 | الدرجة       |

أهجد المدي لدرجات الاختبار،

### الحل:

أتل ليمة: 15

أكبر قيمة: 20

ر المدى = 5 ؛ لأن 5 = 15 − 20

# رُوجد المدى في المُخطِّطْيُن التاليين:





أكبر قيمة: 11 أقل قيمة: 5 المدى = 6 ؛ لأن 6 = 5 - 11

أ أكبر قيمة: 50 أقل قيمة؛ 10 المدى = 40 ؛ لأن 40 = 10 -- 50

- ◄ تدل القيمة الكبيرة للمدى على أن البيانات منتشرة على فترة كبيرة ، أم القيمة الصغيرة له فتدل على أن البيانات قريبة من يعضها يعضّا.
- ◄ من المستحيل إيجاد المدى باستخدام المدرج التكراري ؛ لأنه لا يُوَضِّح نقاط البيانات فردية ، وإنما مُجَمَّعة في فترات.

مخططا النقاط التاليان يُوَضِّحان درجات اختبار الرياضيات للصفين الخامس والسادس. في أي مخطط تعثيل بالنقاط يعطى المدي صورة أكثر دقة لدرجات الاختبار؟ اشرح إجالتك.

#### درجات اختبار الصف الخامس



#### درجات اختبار الصف السادس



### الحل:

- المدى لدرجات اختبار الصف الخامس = 6 ؛ لأن 6 = 4 10
- المدى لدرجات اختيار الصف السادس = 8 ؛ لأن 8 = 2 10
- المدى لدرجات اختبار الصف الخامس يعطي صورة أدق لانتشار البيانات ، أما القيمة المتطرفة في درجات اختبار الصف السادس فأدت إلى وجود مدى أكبر لا يُعَبِّر عن انتشار البيادت ؛ لأن معظم التلاميذ لديهم درجات كبيرة في الاختبار، وهذا لا يُؤسِّمه المدى.



تدريبات سللج التلميخ

تمرين

| M   | LAV  | flerin) | · alc |
|-----|------|---------|-------|
| -31 | 1447 | احدرس   | Ų-    |

|                           | ( اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:                               |                 |          |          |             |          |                |  |   |              |
|---------------------------|--|-----------------|----------|----------|-------------|----------|----------------|--|---|--------------|
|                           | <ul> <li>الفرق بين أعلى قيمة وأدنى قيمة في مجموعة البيانات يُسَمَّى</li> </ul> |                 |          |          |             |          |                |  |   |              |
| ف المدى                   |  | ع المذ          |          |          | ."<br>رسيط  | ي. الو   | ,              | مط الحسابي                             | أ. الود   |              |
|                           |  | - =             | رها 17   |          |             |          |                | مجموعة من                              |   | )            |
| 17 🗯                      |  | 49 E            |          |          |             | 32 😝     |                |  | 66 1  |              |
|                           |  |                 |          | بو       | 5 - 6       | 9.       | م 7 ، 3        | مجموعة القي                            | 3) المدى ل  | )            |
| اقِ 12                    |  | 6 হ             |          |          |             | 2 🙀      |                |  | 4.1   |              |
|                           | 71   | يمة ==          | , أكبر ق | 4 ۽ قبإن | يمة 45      | صفر ق    | 34 رأد         | نكراري مداه                            | <ul><li>عوزيع الماريع الماريع</li></ul> | 9            |
| 15 😘                      |  | 79 E            |          |          | !           | 4 97     |                |  | 11 (  |              |
| 49 - 36                   | 40 45  | 7 - 33 -        | بي 29    | ارات ه   | الاختبا     | ي أحد    | لاميذ ف        | ، درجات 6 ت                            | ع) إذا كانت   | ) '          |
|                           |  |                 |          |          | 4 44 MIN BY | n direct | جات =          | <i>ى</i> لهذه الدر.                    | فإن الم   | ;            |
| 86 🕌                      |  | 28 6            | )        |          |             | 33 +     | •              |  | 24 1  |              |
|                           |  |                 |          |          |             |          |                | :ഗൂപ                                   | کمل ما یا   | 1 2          |
|                           |  |                 |          |          |             | wq= q=== |                | anadatalajana sajarki angang           | ً. المدى =  |              |
| ذه القيم = مسسس           | ن المدى به   | 85 ، فإر        | ; 15 ء   | ح بير    | ي تتراو     | تكرار    | لتوزيع         | جميع القيم                             | اذا كانت  | ب            |
|                           |  | -40             | <i>ي</i> | 4 يسار   | 6.6         | 8 . 9 .  | 5.7            | جموعة القيم                            | أ المدى لم  | 2            |
| إن المد <i>ي د سسس</i> سس | يمة 39 ، ة   | أمنفرة          | نات ، و  | ن البيا  | وغة مر      | ي مجه    | قيمة ف         | 68 مي أكبر                             | إذا كانت  | ۵            |
| يمة في البيانات =         | إن أصغر ق  | 35 ، <b>ن</b> ا | والمدي   | ي 85     | اتات هر     | عة البيا | ر مجمو         | أكبر قيمة في                           | إذا كانت  |              |
| بع. أكمل لإيجاد المدى:    | نلال أسبو  | عجالٌ وُ        | أحدال    | ة فاي    | مبيغة       | بشار ال  | ټ الفي         | پر عدد عبوا                            | ىچُلت ھدر   | <b>w</b> (3) |
|                           | 56   | 23              |          |          | 3           |          | 24             |  |   |              |
|                           | 30   |                 |          |          |             |          | 24             |  |   |              |
| € المدى =                 |  | 48444441        |          | ، قيمة   | 😾 آقل       | 1        |                | ************************************** | أكبر تيما   | 3            |
| د المدى لدرجات التلاميذ:  | لوم. أوج   | ادة الع         | ختبار م  | فی ا     | للاميذ      | يض الت   | جا <b>ت</b> بھ | بة تُو <mark>ضُح</mark> درر            | بانات التال   | البرا        |
| 8                         | 1 63   | 94              | 88       | 75       | 63          | 81       | 88             | 94 69                                  |   |              |
| 🕏 المدى 🕾 مستسسسسسس       | 4  | no blad s b     |          | قيمة!    | 😓 أقل       | 2        |                | and pipiniman as as specific.          | أكبر تيمة   | 1            |
|                           |  |                 |          |          |             |          |                |  |   | 6            |
|                           |  |                 |          |          |             |          |                |  |   |              |

### عُ أوجد المدان لكلَّ من القيم التالية؛

#### 10 - 19 - 16 - 6 1

المدى ≃

المدى =

المدى =

المدى =

المدى 🕿

21 . 18 . 27 . 23 . 22 . 19 4

8 . 7 . 2 . 9 . 5 . 1 4

= lar = 1

المدي =

المدى =

المدى ≈

#### 6) أوجد المدى مُى كُنَّ من المخططات التالية:

## ارتفاع النبانات في الحديقة 14 15 16 17 18 19 20 21 22 ارتفاع النباتات (سم)

المدى = ....

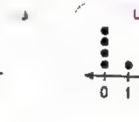
# 1 2 3 4 5 6 acc (halali

درجات أميرة في الإختبارات

65 70 75 80 85 90 95 الدرجات

عدد ساعات القراءة

المدي = ...

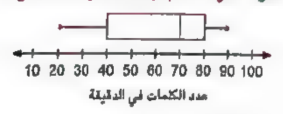


عدد مرات الذهاب إلى السيثما

1 2 3 4 5 6 7 8 9 عدد المرات

المدى ⇔





المدي =

المدي 🌣 🗝

#### الأهداف المسجلة في العباريات



المدى 🗷

الجدول التاني يُوَضِّح عدد الصور التي التقطها كل قرد من أقراد العائلة خلال الإجارة الصيفيق أوجد المدى لعدد الصور.

| ئسين | مكة | دعاء | مثار | أحمد | الأفراد   |
|------|-----|------|------|------|-----------|
| 45   | 17  | 30   | 88   | 23   | عدد الصور |

8 الجدول التالي يُوَمِّح درجات أحد التلاميذ في 6 اختبارات، أوجد المدى لدرجات الاختبار،

| 6  | 5  | 4  | 3  | 2  | 1  | رقم الاختبار |
|----|----|----|----|----|----|--------------|
| 13 | 20 | 19 | 12 | 17 | 13 | الدرجة       |

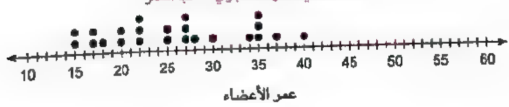
9 المتخدم عُمَر مخطط التعثيل بالنقاط لتوضيح إجمالي عدد النقاط التي سجلها في كل مباراة كرة سلة هذا الموسم. أخبر عُمَر معلمه أن المدى هو 20، قال صديقه رامي إن المدى هو 7، أخبرهما المعلم أنهما حسبا المدى بشكل غير صحيح، اشرح الأخطاء التي وقع فيها كل تلميذ. وما المدى الصحيح؟

النقط المسجلة لكل مباراة

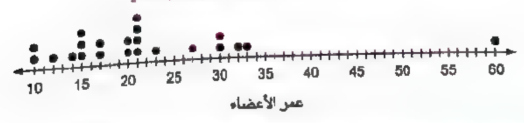


10 ﷺ فكر في مُخَطِّطَي التَّمثيل بالنقاط التالبين اللذين بُوّضُحان أعمار الأعضاء في نادي معارسة الجري مقابل الأعضاء في نادي التنزه سيرًا على الأقدام:

أعضاء نادي ممارسة الجري حسب العمر



أعضاء نادي التنزه سيرا على الأقدام حسب العمر



في أي مخطط تمثيل بالنفاط يعطي العدى صورة أكثر دقة لمدى أعمار أغلبية الأشخاص في كل نادٍ من الاثنين؟ اشرح أسبابك؟



184

# الديومات التالميك مقدوم الوجدة - الوجدة السابعة



مجاب منها

## 1 000

|                                     | COTH.   |                                    |  |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|
|                                     | ن بين الإجابات المعم  | ر الإجابة ال <mark>صحيحة</mark> مر | راتسوال الأول اخت                            |
|                                     | 40 44 05 0  | وعة البيانات الدل 7، 40            | ) الوسط الحسابي لمجم<br>ا 1 12               |
|                                     | ا 20 د 13 د 13 د 13 هو  | 13 4                               | 12 1   |
| 18 🍹                                | 4 40 7 1 2 .  | ات التالية: 7، 2، 1، 4             | في المنوال لمجموعة البياد                    |
| 7 3                                 | ع ان المرادية الموادية الموادي | 4 <del>+</del>                     | 1 1  |
|                                     | 79 . 75 . 90 . 73 . 8   | نات التالية: 78 ، 85 ، 2 ، 2       | في الوسيط لمجموعة البياد                     |
| 90 🔞                                | 79 &  | 78 ↔                               | 73 1   |
|                                     | 3,33,55,33,30   | عة البيانات التالية: 28 ،          | <ul> <li>القيمة المتطرفة لمجمو</li> </ul>    |
| 55 🦠                                | 35 ₺  | 33 +                               | . 30 1                                       |
| h.                                  |   | مجموعة من البيانات تُسَ            | عُ) القيمة الأكثر تكرارًا في                 |
| ُ رَجِّ المدى                       | الوسيط 🗗  | <del>ب</del> المتوال               | ا الوسط الجسابي                              |
|                                     |   | ل ما يلى:                          | السوال الثاني أكمر                           |
| عدد ساعات التمرين في                |   | 8،2،5،9،3 هو                       | )<br>أ) المدى لمجموعة القيم: 3               |
|                                     |   |                                    |  |
| . ! ! !                             |   |                                    | <ul> <li>أ من مخطط التمثيل بالنقا</li> </ul> |
| 10 11 12 13 14 15 16<br>عبد الساعات | 1 17 18   | اعات التمرين 🗕 · · · · · ·         | الوسط الحسابي لعدد س                         |
|                                     |   | t als loo                          | السؤال الثالث أجب                            |
|                                     | 10 40 40 40 41  | -                                  |  |
|                                     |   |                                    | ) أوجد الوسط الحسابي للب                     |
| ناد الترلية:                        | اءتحل فة لمحمدعة السان  | and dament weemstree               | b d d d                                      |
| 53 54                               | ,   | المدى ، دم حدد العيب ،             | ) أوجد المنوال والوسيط و<br>                 |
|                                     |   | 74                                 |  |

• القيمة المتطرفة = ......

185

البيشيات - السف السادس الاجتدائي - الفصل الدراسي الأول - هايل ولي الأمل 🔾

• المنوال = حد سد

ا • العدى = ....



#### الننتوال الأولي اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1) المنوال لمجموعة البيانات التالية: 3 ، 1 ، 3 ، 7 ، 5 ، 2 ، 3 ، 6 ، 6 هو 7 3 3 4
  - 5 2
- 2) الوسيط لمجموعة البيانات التالية: 6 ، 11 ، 14 ، 16 ، 7 ، 11 ، 10 ، 18 هو 22 s
- 11 W 18 &
  - 3) المدى لمجموعة القيم: 27 ، 42 ، 29 ، 56 ، 46 مو
- 46 & 42 €
- 40 😾 29 1

كيف تؤثر القيمة المتطرفة في مخطط التمثيل بالنقاط التالي على الوسط الحسابي ، إذا كانت مُضَمَّنة في الحساب؟

- درجات الطلاب في مادة الرياضيات 🕪 يقل الوسط الحسابي
  - 😓 يزداد الوسط الحسابي
    - 🕇 يبقى الوسط الحسابي كما هو
      - 🛕 لا شيء مما سبق

- 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 الدرجات
- 5) من مخطط تمثيل البيانات المقابل؛

مقياس النزعة المركزية الذي سيكون من الأفضل استخدامه لوصف البيانات هو

- ب الوسط المسابي ال الوسيط
  - خ الوسيط والوسط الحسابي معًا 🕴 غير ذلك

## السؤال الثالي) أكمل ما يلى:

- (6) الوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية: 31 ، 40 ، 36 ، 28 ، 41 ، 22 يساوي
- 7) القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 97 ، 105 ، 88 ، 116 ، 22 ، 100 هي

### السُوّالِ الثالث أجب مما يلى:

- ) أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمدى للقيم: 42 ، 30 ، 51 ، 35 ، 42 ، 40 ، 40 ، 42 ، 35 ، 51
  - ه الرسط الحسابي = ........... ■ الوسيط = ....

ه المدي = ---

(9) لجدول التالى يوضح درجات فصل في اختبار الرياضيات:

| 10 | 9 | 8 | 7  | 6 | 5 | الدرجة       |
|----|---|---|----|---|---|--------------|
| 2  | 3 | 6 | 10 | 8 | 4 | عدد التلاميذ |

أوجد المنوال لهذه الدرجات

# احتبار سلاج التلميذ



|                                      | وحده السابعة                             | المالية | 4   |
|--------------------------------------|--|---|---|
| ة: 7 درجات )                         | من بين الإجابات المعطا                   | اختر الإجابة المحيحة ه  | السؤال الأول  |
|                                      | 1 ، 23 ، 16 ، 13 ، 16 ، 23               | لمجموعة البيانات التالية: 8   | أ) الوسط انحسابي  |
| 17 m                                 | 16 &                                     | ب 15  | 13 🛊  |
| · et e nec n                         | A 18 · 22 · 16 · 17 · 26                 | ة البيانات التالية: 12 ، 29 ، 3   | )<br>2) المنوال لمجموعا   |
| ر لا يوجد                            | 20 و                                     | 18 및  | 1 1   |
|                                      |  | لمجموعة البيانات الناسية: 21  | ﴿ القيمة المتطرفة   |
| 62                                   |  | 61 🛩  |   |
| +                                    |  | دوق المقابل: المدى = 💴 📖  | مُن مخطط الصند  |
| 8 9 10 11 12 13 14 1                 | 5 16 17 18                               | 10 🛨  | 8 1   |
|                                      |  | 16 🍨  | 12 &  |
| ي. بان: a = a نان: a                 | ، 21 ، 28 ، a ، 29 من 8 <u>9</u>         | ىجموعة القيم: 28 ، 30 ، 32  | في إذا كان المنوال لـ   |
|                                      | 30 €                                     |   | 28 🏗  |
| بي إذا كانت مُضَمَّنة في الحساب؟     | -  | +   | 1   |
| ات مسابقة في البحث انعلمي            | -J4                                      |   | 🦚 يقل الوسط ا   |
|                                      |  | •   | 😅 يزداد الوسط   |
| 0 1 2 3 4 5 8 7 8                    | 9 10                                     | الحسابي كما هو  |   |
| المرجات<br>المرجات عدد 2 القديد المد | 7- 0411   1.2   11   1246.               |   | 🎉 لا شيء مما س  |
| لمركزية الأقضل هو همه ممه الاستسمام  | بانتفاظ 1 فإن معياس انترعه<br>14         | رفا تنيسار في مخطط النظيل   | ى إد خان الرسم منح<br>أن الوسيط                                 |
|                                      | ت غیر ذل <i>ت</i><br>قاغیر ذلک           | ط والوسط الحسابي  |   |
| ( 8 درجات )                          |  |   | السؤال الثانتي  |
| _ evi and ded der was suppose page . | 00 04 .1 .11 1                           | _   | _   |
| (00                                  | ت على الدرجات 04 : 00 : 100 :<br>داران = | ل 3 اختبارات لمادة الرياضيا   | <ul> <li>٥) حصل پاسم في او</li> <li>أ ذاء السم في او</li> </ul> |
| ny 14 1                              | . 17 ، 21 ، 40                           | بي لدرجات باسم في هذه الاخ<br>البيانات: 15 ، 20 ، 23 ، 13   | ) لإن الوسط الحسا<br>9) المسلما المسلمة                         |
|                                      |  | بيانات التالية: 46 ، 62 ، 63  |   |
| الثاني الثالث الرابع                 | التلميذ الأول                            | ضُح أطوال 4 تلاميذ  |   |
| 115 135 110                          | الطون (سم) 120                           | نى =  | ة نإن الوسط الحساء  |
| 1                                    |  | _   |   |
| ((187)                               | الأمر ت                                  | س الايتناذي. ونضش الدراسي الأولاء دايل ولي  | الزياشيات، السفرالساء   |

|  | to and become and a                       | واصغر مفردة في البيانان                 | (12) الفرق بين أكبر مفردة    |
|--|---|---|------------------------------|
|  |   |   | (أ) مجموع القيم + عدد ه      |
| سيات بالساعات هو:  | ، استعدادًا لاختبار الرياة                | لذي أمضاه عدد من الطلاب                 | الم إذا كان مقدار الرقت ا    |
|  |   | ، 3 ، 5 ، 3 ، فإن المنوال =             |                              |
|  | mandel p - 1 to a denim freiheide fielde. | = 68 · 81 · 63 · 79 :                   | أُلُ المدى لمجموعة القيم     |
| 3: (7 درجات)   | بين الإجابات المعطاة                      | فتر الإجابة الصحيحة من                  |                              |
| The second second second                                       | 11 ، 14 ، 16 ، 14 يساوي                   | م: 13 ، 17 ، 14 ، 16 ، 6                | (16) المنوال لمجموعة القب    |
| 47 45 4  |   | 16 i 14 😾                               |                              |
| في المثوال   | المدى المدى                               | ة الأكثر تكرارًا بين القيم.<br>ب الوسيط | (أ) سرسسسسه هو القيم         |
| سابي إذا كانت مُضَّمُّنة في الحساب؟                            | ناط الخالي على الوسط الد                  |   | **                           |
| يتي سَجُّلها الطلاب في كل مباراة                               | النقاط ال                                 |   | ال يقل الوسط الحس            |
|  |   |   | ب يزداد الوسط الح            |
| <del></del>  | <del></del>                               |   | ج يبقى الوسط الد             |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10<br>عدد التقاط                           | 111 12 13                                 |   | ه لا شيء مما سبق             |
| لهما نفس القيمة  | 1 كل من الوسيط و                          | . 14 . 11 . 20 . 11 . 5                 | (19) في مجموعة القيم: 5      |
| وف الربع الأول   |   | 🤪 المثوال                               |                              |
|  |   | ی باستخدام سسسس                         | وُ لا يمكننا حساب المد:      |
| لد د الأعمدة البيانية  | و التمثيل بالنقاء                         | <ul> <li>ب اسدرج التكراري</li> </ul>    | ا مخطط الصندوز               |
| سابي لذرجات التلاميذهو   | 312 درجة ، فإن الوسط الحا                 | 12 تلميذًا في اختبار العلوم هو!         | الله إذا كان مجموع درجات إ   |
| 3,744 *  | 62 @                                      | 300 ₩                                   | 26 1                         |
|  |   | تالية لها مدى أكبر؟                     | ﴿ أَيُّ مِنْ المجموعاتِ الله |
|  | 29 ، 19 ، 20 🖨                            | 20.36                                   | 30 . 17 . 28                 |
| 27.5.1   | 9 ، 39 ، 25 🔌                             | 41 - 37                                 | . 26 ⋅ 35 ⋅ 31 €             |
| ( قريات 8  |   | ين عما يلي:                             | السوال الرابع)               |
| بموعة البيانات التالية:  | رجد القيمة المتطرفة لمج                   | ص والوسط الحسابي ، ثم أ <b>ر</b>        | وجد المنوال والوسي           |
| 38 . 50  |   | 94 56 38                                | 47                           |
| Ehreigeunngigenkähranmdamitympaningigetenkääpjanydigetenkeiden | • القيمة المتطرفة                         |   | • المنوال =                  |
|  |   |   | •                            |
| التي - المنصل اللواسي الأول - عليل ولي الأمو [[-]              | - الرياشيات - السلمة الساوس الأولم.       |   | (188                         |

CamScanner - 30 (5)

# احتبار سلاح التلميذ التراكماي



مجاب عنه

## على الوحدة السادسة والسابعة

| (בובוים 7                        | ن الإجابات المعطاة:   | لإجابة الصحيحة من بير   | الشؤال الأول اختر ا                             |
|----------------------------------|-----------------------|---|---|
|                                  | يقط.                  | ي تكون له إجابة واحدة ا   | أ السؤالهو الا                                  |
| راف العددي                       | 🚳 الوميقي             | 🚅 غير الإحصائي  | 🐌 الإحصائي                                      |
|                                  | •                     | -   | (2) أيِّ مما يلي يُعبِّر عن بيانا،              |
| ركج الاسم                        | 🧔 تاريخ الميلاد       | ∺ الوژڻ   | العمر   |
|                                  | an order outspace &   | 1 . 11 . 11 . 13 . 9 .  | (أ) المنوال لمجموعة القيم: 5                    |
| 11 3                             | 9 🛱                   | 10 👾  | 5 J.  |
|                                  | 9 هو استستستان        | : 91 ، 99 ، 92 ، 94 ، 94  | (4) الوسيط لمجموعة البيانات                     |
| 94 🔖                             | 92 🕲                  | 90 😓  | 91 🐠  |
|                                  |                       | _   | <ul> <li>إذا كانت أكبر قيمة لتوزيع</li> </ul>   |
| 34 🏚                             |                       |   | 114 🖟   |
|                                  |                       |   | <ul> <li>الرسط الحسابي نمجموعة</li> </ul>       |
|                                  |                       |   | , 22 1  |
| بي إذا كانت مُضَمُّنة في الحساب؟ |                       | ي مخطط التمثيل بالنقاص ال                                       | T   |
| ة عمل البطارية                   | idea .                |   | 🥼 يقل الوسط الحسابي                             |
| <del></del>                      |                       |   | ب يزد <mark>اد الوسط الحسا</mark> بي            |
| 45 55 65 75 85<br>عدد السامات    | 95 105 115            | كما هو  | ت يبقى الوسط الحسابي                            |
|                                  |                       |   | د لا شيء مما سبق                                |
| ( င)ရျန <u>(8</u> )              |                       | ما يلى:   | السؤال الثانات أكمل                             |
|                                  |                       | Phillips and compared and opposite a deposite and the land-time | <ul> <li>انواع البيانات الإحصائية: -</li> </ul> |
|                                  | pampidybly aman       | سرسة؟) يُمَثِّل سؤالًا  | (9) (كيف يذهب التلاميذ إلى الد                  |
| و 175 ء قإن الوسط الحسابي        | خلال 5 أيام متتالية ه | مرارة لمدينة الإسكندزية ا                                       | (أ) إذا كان مجموع درجات الـ                     |
|                                  | 07 00 0- 0-           | Berjoudge   | الدرجات الحرارة =                               |
| - PEREMAPERAL MENAGEM            | 427 · 22 · 35 · 85    | لبيانات النالية: 25 ، 28 ،                                      | أُ القيمة المتطرفة لمجموعة ال                   |
|                                  | ، 36 هو بيسسسسسس      | ئات: 35 ، 33 ، 37 ، 34  | ألد الأقصى لمجموعة البيا                        |
| hdan                             | 44 ، 52 هق            | ات: 44 ، 47 ، 49 ، 46 ، 46                                      | الربع الثالث لمجموعة البياد                     |
| 1                                |                       |   |   |

| ا: 7 درجان   | ن بين الإجابات المعطاة      | نتر الإجابة الصحيحة م   | न क्यामानाकृताः            |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|
|  | 11446 dungger 18.6          | مُفَضَّل لديك؟) يُمثِّل سؤالًا                                | (ما الحيوان الأليف ال      |
| لِيْعَامِهِ ﴿  | يخ رقميًّا                  |   | ال غير إحصائي              |
| ن القيشار المُبِيعة خلان عدة أيام  | أكياء                       | المقابل:  | (5) من المدرج التكراري     |
| 4 6  | لیشار =                     | بها من 50 إلى 59 كيس <u>.</u>                                 | عدد الأيام التي بِيع ف     |
| 4  |                             | 4 🕂   | 1 1                        |
| 30-39 40-49 50-59 6  | 60 – 69                     | 7 3   | 0 €                        |
| عدد الأكياس  |                             | groups to the company production and adaptation to the second | 🍐 🄞 من البيانات العددية .  |
| ممل ﴿ النَّونِ الْمُقَضَّل   | ج عدد ساعات ال              | ٢ الجنسية   | ا مكان الميلاد             |
| يياس الملابس المُنْبَرُع بها   |                             | والمقابل: الحد الأدني مو                                      | 📆 من مخطط الصندوق          |
| -  |                             | 20 😓  | 8 1                        |
| 8 8 10 12 14 16 18 2<br>كتلة الكيس الواحد (كجم)  | 0 22                        | 16 🏖  | 12 🕏                       |
| ()-3-0   | ة فتر ت؟                    | لتمثيل البيانات في صورة                                       | (8) أيُّ مما يلي يُستَمَدم |
|  |                             | ن 🔑 المدرج التكرار  | 7                          |
| الأفضل استخدامه هو المسالسات الأفضل الأسبوع عدد شاعات التمرين في الأسبوع   | ة المركزية الذي سيكون من    | انات المقابل: مقياس النزع                                     | ون مفطط تعثيل البي ألم     |
|  | لوسط الحسابي                | پ ا   | إ 1 الوسيط                 |
| 2 4 6 9 10<br>att (hulain  | نیر ڈٹ                      | الحسابي معًا 🔞 🙎  | 💈 الوسيط والوسم            |
| (8 נופוני)   |                             | اجب عما يلي:  | الشؤال الزابع              |
| لرياضيات:  | التلاميذ في امتحان مادة ا   | نالي يُوَضَّح درجات بعض                                       | (20) الجدول المتكراري الذ  |
| 44 - 52   35   | 5-43 26-34                  | جات 25 – 17   | الدر                       |
| 11   | 15 9                        | د التلاميذ) 5   |                            |
|  | _                           | ، بالمدرج التكراري ، ثم أ.<br>ماميات ما مأكث من 12            |                            |
| Мендарушиный чананд чинанд философ минес 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 94-                         | حاصلین علی اکثر من 43 .<br>حاصلین علی اقل من 35 د             |                            |
| Hedriderman Systematerman spirateabelytess retain to 1975 the standards  | م أوجد القيمة المتطرفة لم   |   | 1                          |
|  | 22 28 67                    | 32 26 23  | رابع اوجد المتوان والق     |
| 26   | ء الوسيط ≃ السحم            |   | • المتوال = سسم            |
| - Marine beauty and the second of the second | - 72 -1-2-11 Za-511 a       |   | • الوسط الحسابى =          |
| My was to jeft as to the significance or a many  | - 7                         |   | <u>g</u> ,g., ,            |
| لنائن - القصل الدراسي الأول - دليل وفي الأمر   | الرياضيات-السف السادس الايت |   | (190)                      |



## المراجعة العامة والامتحانات واللجابات

- ٥ ملغص منهج القصل الدراسي الأول.
- ٥ اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهور.
- ٥ اختبارات سلاح التلميذ على القصل الدراسي الأول.
  - ٥ مراجعة ليلة الامتحان،
    - ٥ الإجابات النموذجية.



## منمح المحل الدرسي الأول





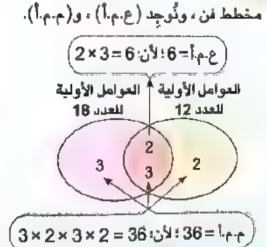
#### council

◄ لإيجاد خارج قسمة: 14 ÷ 3,024 باستخدام الخوارزمية المعيارية نبدأ عملية القسمة من اليسار ، كما يلي:

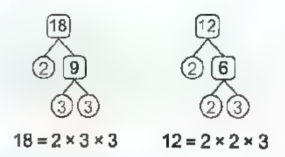
### المُعَادِ الْعَلَادِ عَلَيْكُمْ (الْحُمَّةُ (الْحُمَّةُ) وَالْعَظَامُ مِنْ الْعَلَادِينَ الْعَلَادِينَ الْعَلَ

≪ لإيجاد العامل المشترث الأكبر (ع.م.أ) والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 12 و18 ، نتبع ما يلي:

أُ تُحَلِّلُ كلًّا من العددين إلى عو ملهم الأولية باستغدام شجرة العوامل،



2 نُمَثِّل العوامل الأولية للعددين باستخدام



#### ومع وطرح الكسور الاستادات

 ◄ لجمع أو طرح كسرين غير مُتَّحِدَي المقام نُوجِد (م.م.أ) للمقامات ، ثم نُحَدُّد كسرًا مكافئًا لكلُّ من الكسرين ، ثم نُوجِد الناتج ، فَهِثُلاً:

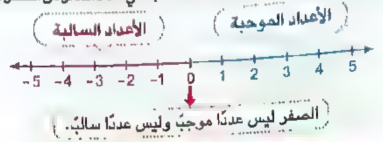
$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\frac{9}{10}}{10} - \frac{\frac{5}{10}}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{\frac{5}{10}}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{\frac{7}{5}}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

## الأغذاد الموجية والأمداء الساليمة

﴿ الأعداد الموجِية هي أعداد أكبر من الصفر ، بينما الأعداد السالبة هي أعداد أصغر من الصفر ، وتسبقها علامة (-)،



## (الأعداد المتعاكسة (الأعداد المتقالة))

هم عددان يقعن على نفس البُعد من العدد () ، ولكن في جهتين مختلفتين على خص الأعداد ولهما إشارات عكسية ويُسمّى كل منهما معكوسًا جمعيًّا للآخر، **مُوثَلًا: 747** - عدان متعاكسان.

◄ المعكوس الجمعى للعدد 8 – هو 8

أبعددان المتعاكسان:

## The state of the s

◄ المعكوس الجمعي لنعدد 6 هو 6 —

◄ المعكوس الجمعى العدد 0 هو 0

#### رهبين الأبداد

ح يمكن تصنيف الأعداد إلى مجموعات مختلفة كما يلي:

مجموعة أعداد العد:

تشمل الأعداد التي نستخدمها في العد والحساب، وهي:

... 4 : 3 : 2 : 1

### مجموعة الأعداد الصحيحة:

تشمل الأعبداد الطبيعية ومعكوساتها (الموجية وانسالية والصفر) ، وهي:

....-3 --2 -- 1 - 0 - 1 - 2 - 3 - ...

## مجموعات الأعداد

#### مجموعة الأعداد الطبيعية:

تشمل أعداد العد بالإضافة إلى الصفر ، وهي:

... 4 4 3 4 2 4 1 4 0

CamScanner - 50 (2 percent)

#### محموعة الأعداد النسبية

تشمل أيُّ عدد يمكن كتابته في صورة كسر b ≠ 0 ، عيث: b ، a أعداد صحيحة ، 0 ≠ b مثل: 8 ، 12 ، 8 ، 5.6 ، 5.6 ، 5.6 ، 8

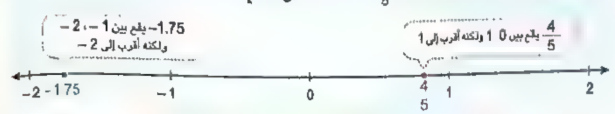


بمكن استنتاج العلاقات بين مجموعات الأعداد ، كما يلي: < مجموعة أعداد العد جزئية من مجموعة الأعداد الطبيعية.

< مجموعة الأعداد الطبيعية جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة، < مجموعة الأعداد الصحيحة جزئية من مجموعة الأعداد النسبية.

#### تحديد اللمداد النسبية منس بنط الأعوادة

ح لتحديد العدد النسبي على خط الأعداد يجب إيجاد العددين الصحيحين اللَّذَيْن يفع بينهما العدد النسبي. فمثلًا، لتحديد العددين النسبيين 4 م 1.75 - نتبع التالي:



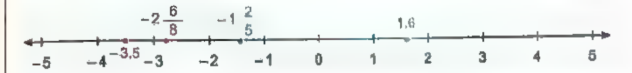
حربين كل عددين صحيحين يوجد عدد لا نهائي من الأعداد النسبية.

#### صاربة وترتيب الأمورد ملي خط اللعداد:



ح عند المقارنة بين العددين a و b على خط الأعداد ، إذا كان العدد a يقع على يمين العدد b < a أون a العدد

فمثلار



< خلاحظ من خط الأعداد السابق أن:

$$-3.5 < -2\frac{6}{8}$$

$$1.6 > -1\frac{2}{5}$$

## - الثنه 💨 -

- ◄ كلما انجهنا ناحية اليمين على خط الأعداد تزداد قيمة العدد.
  - ◄ كلما أتجهنا ناحية اليسار على خط الأعداد تقل قيمة العدد.

6

- أي عدد موجب أكبر من أي عدد سالب. أي عدد موجب أكبر من الصفر.
  - » أي عدد سالب أصغر من لصفر.
- ◄ أصغر عدد صحيح موجب هو. 1
- ◄ أكبر عدد صحيح سالب هي 1 ــ

#### القبيعة المطلقة

القيمة المطلقة: ﴿ هي المسافة بين موضع أي عدد وموضع الصفر على خط الأعداد ، وهي دائمًا موجبة أو مساوية للصفر، ، ويرمز لها بالرمز |

فمثلا

$$|0| = 0$$

$$|5| = 5$$

translate tilliane

مقادير جبرية

تعنيرات عددية

جِملة وياضية تحتوي على أعداد وعمليات، ولا تحتوي على مُتغيَّرات، صَلَّل: 2 + 7.8 - 5 - 4 0 × 9 4 - 5

### العملين المعلقين المجرودا

مُتغيّر

حر يتكوُّنُ المقدار الجبري من حد جبري أو أكثر يفصل بينها علامة + أو -

حدو د حبر ية

العدد المضروب في المُثنائِر يُسَمّى مُعاملًا.

الحد الجبري الذي لا يحتري على مُنغيِّر بِسَمِّى ثابِثًا.

سر المقدار الجبري 4+5 بتكون من حذَّيْن حبريَّيْن ، هما: 4+5 بتكون من حذَّيْن حبريِّيْن ، هما: 4 هو 5 ، بينما الثابت في المقدار الجبري هو 4

## رانتبه التي

• عندما يشتمل الحد الجبري على مُتغيِّرات فقط يكون المُعامل 1 فو  $\frac{\partial u}{\partial x}$  فو  $\frac{\partial u}{\partial x}$  المُعامل هو 1  $\frac{\partial u}{\partial x}$  المُعامل هو  $\frac{\partial u}{\partial x}$  المُعامل هو  $\frac{\partial u}{\partial x}$  مما حدان متشابهان ، بينما  $\frac{\partial u}{\partial x}$  هما خدان متشابهان ، بينما  $\frac{\partial u}{\partial x}$  هما خدان متشابهان ، بينما  $\frac{\partial u}{\partial x}$ 

### الكابا بطادير جبرية

ح يمكننا كتابة المقدار الجبري باستحدام الكلمات، ويُسَمَّى هذا الصيغة اللفظية للمقدار الجبري،

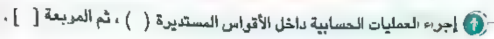
| الصيغة اللفظية              | العملية الحسابية | المقدار الجبري |
|-----------------------------|------------------|----------------|
| مجموع العندين 8 و a         | الجمع            | 8 ÷ a          |
| العدد b مطروح منه 5         | الطرح            | b-5            |
| ناتج ضرب العدد 8 في العدد c | الضرب            | 8c             |
| خارج نسمة العدد d على 2     | القسمة           | <u>d</u>       |

195

فمثلا

#### وربيوا الجينيان المسيين

< عند إيجاد قيمة تعبير عددي به أكثر من عملية حسابية يجب ترتيب العمليات الحسابية ، كما يلي١



¥ .

﴿ وضع الأُسس في أبسط صورة.

ترتيب العمنيات

إجراء عملية الضرب × أو عملية القسمة + من اليسار إلى اليمين.

الحسابية

﴿ ] إجراء عملية الجمع + أو عملية الطرح = من اليسار إلى اليمين.

 $3^2 + (6-4) \div 2 \times 2 \times 2 \div (4-6) \div 3^2$ 

$$3^2 + (6-4) \div 2 \times 2$$

$$=3^2 + 2 + 2 \times 2$$

$$=9+2+2\times2$$

$$= 9 + 1 \times 2$$

$$=9 + 2$$

= 11

#### على المتبايلات

هل المتبابنة: إنجاد كل القيم الممكنة للمُتغيِّر التي تجعل المتباينة صحيحة.

للمتبايئة عدد لا نهائي من الحلول ويمكننا إيجاد مجموعة حل المتباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة ومجموعة الأعداد النسبية ، كما يلي:

x > -1 >

المتباينة ليس بها علاقة تُسَارِ ، وبالتالي فإن. 1 - لا تنتمي إلى مجموعة حل المتباينة.

مجموعة حل المتباينة هي جميع الأعداد الأكبر من 1 - (أي التي تقع على يمين العدد 1 - على خط الأعداد).

حل المتباينة في مجموعة الأعداد الصحيحة مِن: 0 6 1 6 2 6 6 6 ....

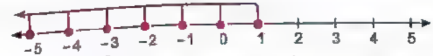


م بعض حلول المتبايئة في مجموعة الأعداد النسبية.  $\frac{1}{2^n}$  - 0.7606 م بعض حلول المتبايئة في مجموعة الأعداد النسبية.

 $x \le 1 > 1$ 

المتباينة بها علاقة تُسَاوِ، وبالتالي فإن: 1 ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة.

مجموعة حل المتباينة هي 1 وجميع الأعداد الأقل من 1 (أي التي تقع على يسار العدد 1 على خط الأعداد).



#### طر المعاولات

حل المعادلة: ﴿ هِ إِيمَادِ قَيْمَةُ المُتَغَيِّرِ الَّتِي تَجِعَلُ المعادلة صحيحة،

حل المعادلات باستخدام الميزان ذي الكفتين:

غوثاً؛ لحل المعادلة x+3=9 باستخدام الميزان ذي الكفتين نتبع ما يلي:

يُعَثِّلُ المعاملة ، ثم تحذف 3 من طرقي المعاملة للحقاظ على الثوازن



حل المعادلات باستخدام العمليات العكسية:

يمكننا أيضًا حل المعادلات باستخدام العمليات العكسية ، فالجمع والطرح عمليتان عكسيتان ، والضرب
 والقسمة عمليتان عكسيتان ، كما بلي:

#### معادلة الجمع

$$n + 7 = 25$$
 مطرح 7 من   
طرفي المعادلة  $n + 7 - 7 = 25 - 7$ 

#### معادلة الضرب

$$3x = 45$$

| The state of the

#### معادلة الطرح

$$m = 20 = 16$$
 المنافة 20 إلى  $m = 20 = 16$   $m = 20 + 20 = 16 + 20$ 

#### معادلة القسمة

$$\frac{P}{8} \approx 7$$

$$\frac{P}{8} \times 8 \approx 7 \times 8$$

$$P = 56$$

## ्णाम्यका हाजा

المُتغيِّر التابع

هو المتغير الذي تتحدَّد قيمته حسب قيمة المُتغيِّر المستقل،

هو المتغير الذي لا تتحدّد قيمته بأي مُنغبّر آخر ، ويتسبب في تغيير المُتغيّر التابع.

المُتغيِّر المستقل

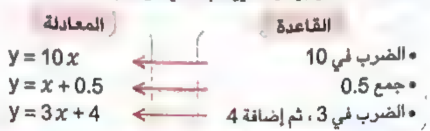
مُعِثلًا: سعر الكتاب يعتمد على عدد صفحات هذا الكتاب. • عدد صفحات الكتاب (مُتغيِّر مستقل).

ه سعر الكتاب (مُتغيِّر تابع).

197

#### White years the Alk

imes بفرض أن imes يُمَثِّل مُتغيِّرًا مستقلًا ، وimes يُمَثِّل مُتغيِّرًا تابعًا ، فيمكن كتابة معادلة باستخدام قاعدة معينة ، فمثلًا imes



#### الصبين أنبيابي السحيرات النابحة والمستملك

◄ يمكننا تحليل العلاقة بين المُتغيِّرين التابع والمستقل في الجداول والتمثيلات البيانية ، كما يلي:
 ♦ وثلًا:اشترت دعاء مجموعة من الأقلام ، سعر القلم الواحد 5 جنيهات. بفرض أن x هو عدد الأقلام ،
 ولا هو إجمالي السعر ، كُون المعادلة التي تُعنر عن الموقف السابق ، ثم مثلها بيانيًا.



| x | у  | (x,y)   |
|---|----|---------|
| 1 | 5  | (1,5)   |
| 2 | 10 | (2,10)  |
| 3 | 15 | (3, 15) |
| 4 | 20 | (4, 20) |

y = 5x: المعادلة هي

أسئلة غير إحصائية

مني الأسئلة التي تكون لها إجابة واحدة فقط، غوثلًا:

≺ هل تحب التفاح؟

أسئلة إحصائية

هي الأسئلة التي يُجاب عنها إجابات مختلفة ومتنوعة ، فَهِثَلًا:

< ما أطوال الثلاميذ في فصلك؟

#### البوالع بينينات الإسمايين

#### بيانات وصفية

هي بيانات لا تتضمُّن أعدادًا ، وتُكْتَب في صورة كلمات أو عباد إن أن من عبد التراث .

كلمات أو عبارات أو صفات ، عثل: ح الاسم.

م مكان الميلاد،

بيانات عددية

هي بيانات تُكْتَب في صورة أعداد ، عثل:

≺ تاريخ الميلاد.

≺ الرقم القومي،

ح الوزن.

ح العس

المعتبر ببيرك برسيل مككوره

# م يمكننا استخدام المدرج التكراري في تعثيل البيانات كما يلي:

لوطاح للساول لثالي لغطن کيالي لمندار الآرانة لافاء اعزا داراف ماياه

|     |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 04    | عدد الأكداب                      |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----------------------------------|
| -   | 70 | 69 | 68 | 67 | 63 | 62 | 56 | 55 | 51 | 35 31 | عدد الأكياس التكرار (عدد الأمام) |
| 1   | 4  | 4  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 4  | 2  | 3 2   | التكرار (عند الأيام)             |
| - 1 |    | '  |    |    |    |    |    |    |    |       |                                  |

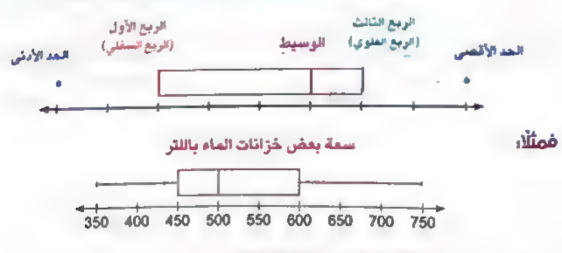
نستفدم بيانات الجدول التكراري في إنشاء المدرج التكراري نُقَسَّم الأكياس إلى قترات مأطوال مناسبة ، وليكن طول كل فترة 9 أكياس ، ثم نفضم الميامات في جدول

| 81                             | بام  | للال عدة أب | ار القبيعة ــ        | ياس القيش | si .  |
|--------------------------------|------|-------------|----------------------|-----------|-------|
| 7 6                            |      |             |                      |           |       |
| 1 6 5 4 3 2 4<br>7 6 5 4 3 2 4 |      |             |                      |           |       |
| 2 1                            |      |             |                      |           |       |
| 0 3                            | 1-39 | 40 – 48     | 49 57<br>هدد الأكمنس | 58 - 66   | 67-75 |

| التكرار (عدد الأيام) | عدد الأكياس |
|----------------------|-------------|
| 5                    | 31 – 39     |
| 0                    | 40-48       |
| 8                    | 49 – 57     |
| 6                    | 58 - 66     |
| 7                    | 67 – 75     |

### Sand Balance

عمضط الصندوق: هو مخطط يُوَضِّح توزيع قيم البيانات على خط الأعداد باستخدام خمس قيم: (الحد الأدنى ، الحد الأقصى ، الوسيط ، الربع الأول ، الربع الثالث).



#### وأنوسط المسارين الوسيط المنوال المحرن

ح أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لمجموعة انقيم التالية: 6 ، 10 ، 13 ، 3 ، 7 ، 3 ، 3 ، 4

| $\frac{6+10+13+3+3+7}{6} = \frac{42}{6} = 7$ $7 = \frac{42}{10} = 7$ | الوسط الحسابي = مجمرع القيم عددها   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| الترتيب النصاعدي:  | الوسيط: هو القيمة التي تقع في منتصف مجموعة  |  |  |  |
| 3,3,6,7,10,13  | من البيانات المرتَّبة تصاعديًّا أو تنارليًّا.   |  |  |  |
| $\frac{6+7}{2} = 6.5$  | فإذا كان عدد قيم البيانات   |  |  |  |
| 2 3.0  | فرديًّا: فإن الوسيط هو القيمة التي تقع في المنتصف،  |  |  |  |
| الوسيط = 6.5   | فرديًّا: فإن الوسيط هو القيمة التي تقع في المنتصف،<br>زوجيًّا: فإن الوسيط = محموع القيمتين النتين في المنتصف<br>زوجيًّا: فإن الوسيط = |  |  |  |
| المنوال = 3  | المنوال: هو القيمة الأكثر تكرارًا في مجموعة البيانات.   |  |  |  |
| أكبر قيمة: 13 أصغر قيمة: 3   | المدى = أكبر قيمة – أصغر قيمة   |  |  |  |
| المدى = 10 ؛ لأن 10 = 3 – 13   |   |  |  |  |

#### الفيمة المنطرغة ا

القيمة المتطرِّفة: هي قيمة تكون أكبر أو أصغر بدرجة ملحوظة من القيم الأخرى في مجموعة بيانات.

#### تأثير العيدت المنظيفة على الوسط الحسارين

إذا كانت القيمة المتطرفة

أصفى من باقي البيانات
• فأن قيمة الوسط المسابي مع "أ

أكبر من باقي البيانات • فإن نيمة الرسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة تزراد.

 ضَوْلًا: حَدُّد القيمة المتطرفة من البيانات التالية ، وأوجد الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها ، ثمُّ صِف كيف تؤثر هذه القيمة على الوسط الحسابي.

القيمة المنطرفة: 70 الوسط الحسابي بالقيمة المنطرفة = 123.5 الوسط الحسابي بدون القيمة المنطرفة = 131.14 الوسط الحسابي يقل في وجود القيمة المنطرفة.

بعض أطوال التلاميذ بالسنتيمتر 136 ، 124 ، 135 ، 70 ، 131 ، 135 ، 136

# اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهر الأول

| 15                   |                      |                       | ग्रन्म।                               |  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| ( 5 درجات )          | معطاة:               | بين الإجابات اا       | ر الإجابة الصحيحة من                  | السؤال الأول اخت                           |
|                      |                      |                       | ىد 19 – ھو                            | (أ) المعكوس الجمعي للعد                    |
| - 18                 | ۵                    | 18 €                  | -19 ₩                                 | 19 1.                                      |
|                      |                      | مُط الأعداد،          | ن العبد سسسسسس على .                  | (2) العدد 3 – يقع على يمر                  |
| -4                   | ۵                    | 0 €                   |                                       | -2 1                                       |
|                      |                      | ***                   | ېري: 9 x + 2 هو                       | (3) المُعامل في المقدار الج                |
| 11                   | a ·                  | 9 E                   | 7 4                                   | 2 1  |
|                      |                      |                       | -                                     | -3.5                                       |
| ≥                    | ۵                    | = &                   | > ヤ                                   | < 1  |
|                      |                      | لأعداد النسبية.       | حة مجموعة ا                           | <ul> <li>مجموعة الأعداد الصحي</li> </ul>   |
| ليست جزئية من        | من د                 | ع جزئية               | ب لا تنتمي إلى                        | ا تنتمي إلى                                |
| ( 5 درجات            |                      |                       | ل ما يلى:                             | السؤال الثانبي أكم                         |
| ، 5 مو               | (م.م.أ) للعددين 6    | 7                     | ، فإن: x =                            | x = 23.11 (6)                              |
|                      |                      | حدود،                 |                                       | B المقدار الجبري: 5 + X                    |
|                      |                      |                       |                                       | <ul> <li>العدد 3.35 – ينتمى إلى</li> </ul> |
|                      | ساعات عمل.           | ا أطنان خلال 9        | النقايات بمعالجة 9,207                | (أ) يقوم أحد مصانح تدوير                   |
|                      | ــــــ س س علقًاء    | ماعة الواحدة =        | التي تتم معالجتها في الم              | ا فإن معدل كمية النفايات                   |
| (5 درجات             |                      |                       |                                       | السؤال الثالثي أجب                         |
| THE SAME STORY       |                      |                       |                                       |  |
|                      |                      |                       | ا تصاعديًا:                           | 🛈 رتُّب الأعداد التالية ترتيبً             |
|                      | -0.7 6 4.            | 3 4 -                 | 1.4 6 -3.2                            | 4 3 .                                      |
| **                   | min e gjannage 6     | ment in the second of | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | الترتيب: ، ــــ ، 6                        |
| ، و 42 عودًا خشبيًا، | . لديها 12 عبرة غراء | أكياس، ويوجد          | زمات الأشغال اليدوية في               | 2 تقوم سلمي بتجهيز مستا                    |
| و اکران المستان ال   | شام مللكي مدد م      | H -1 - 7 A            | * 11 - 1                              | 4441.10                                    |

وضعت في كل كيس عددًا متساويًا من العيدان الخشبية و التي يمكن لسلمى تجهيزها؟ وما التعبير العدديّ الذي يُعبِّر عن إجمالي عدد المستلزمات؟

| 1 | 1 |
|---|---|
| 1 | 5 |

| بحات |    | 5  | ٦ |
|------|----|----|---|
| رباب | حر | Ψ. | ď |

#### التتنفي الأولي اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- تحلق طائرة 400 متر فوق سطح البحر ، فإن العدد الذي يُعَبِّر عن ذلك هو.
- 800 4 -400 €
- 400 🛶

- 0 1
- (2) الثابت في المقدار الجبري: 12 + 3y + 3y مو

22 4

12 &

7 4

3 47

- -25 -15 (3)

≥ , 4

= 7

- < 10
- (4) العدد 3.1 ينتمي إلى مجموعة

- د الأعداد النسبية ج الأعداد الصحيمة
- ب الأعداد الطبيعية
- إ أعداد العد

- x-18 a
- 18x E
- 18+x ₩
- 18-2 11

#### (5 درجات

#### السوال الثاني أكمل ما يلي:

|-12.15|=---(7)

- $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \text{diagrams} \quad \boxed{6}$
- 8 باتى ئسمة: 24 ÷ 986 مو
- (9) الحدود المتشابهة في المقدار الجبري: 44 a + 9 + 5 a + 9 في

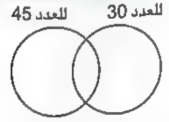
5 المقدار الجبرى الذي يُعَبِّر عن ير مطروحًا منها 18 هو

(10) قام أحد محلات الأزهار بتوزيع 112 وردة بالتساوي على 8 زهريات. فإن عدد الورد الذي سيضعه في كل زهرية 🖚 💛 سوردة،

#### ( 5 درجات

#### التَّتُوْلِيُّ الْأَلْكُنِّ أَجِب عما يلى:

- (1) أحمد وعُمر متطوعان جديدان في جمعية حماية البيئة. إذا كان يذهب أحمد مرة كل 3 أيام ، ويذهب عُمر مرة كل 5 أيام، فإذا ذهب كل منهما إلى الجمعية في اليوم الأول من الشهر، ففي أي يوم من الشهر يلتقيان مجددًا في الجمعية؟
  - العوامل الأولية العوامل الأولية للعدد 30 للعدد 45
- (12) باستخدام مخطط فن لزوج الأعداد: 30 ، 45 أجب عما يلى:
  - 1 أكمل مخطط فن المقابل،
  - ب العوامل الأولية المشتركة هي
  - ح العامل المشترك الأكبر للعددين هو



# ختبارات سللح التلميذ التراكمية على الشهر الثانى



15

5 درجات

السُوَّالِ النَّوْلِيِّ اخْتَرَ الْإِجَابَةَ الصحيحةَ من بين الْإجَابَاتَ المعطاة:

- أي الصورة الأسية: 6² الأساس هو ...
- 6 %
- 4 4 (2) أي مما يلى حل للمعادلة: 15 = (2)
- 10 🕏 11
- 9 📦
- (3) أيُّ مما يلى ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة:  $5 \le x \ge 3$
- 3 🔊

- -8 👄
- 4 المقدار الجبري المكافئ للمقدار 12 + 10 y مو
- 2 (5 y + 6) E 3 (5 y + 6) 3
- 2 (5 y + 12) 😾
- 2(6y+5)1
- (5) إذا كان عدد ساعات العمل y والأجر الذي يحصل عليه العامل S ، فإن العُتَغير التابع هو

@ لا شيء مما سبق

y 🕏

S 0

s 🔾

s + y 👣

2 1

5 درجات

السؤال الثانيي أكمل ما يلي:

 $4 \times 5^2 - 10 = \dots$ 

 $3 \times 3 \times 3 = 3^{-} \bigcirc 6$ 

= y . فإن:  $x = 2 \cdot y = 3x$  ، فإن: 9

- هيمة x في المعادلة: 21 = 3 هي x
- إذا كان y ، x مُتغيِّرين ؛ حيث x مُتغيِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُغبِّر عن القاعدة (اضرب في 3) هي  $\emptyset$

5 درجات

السؤال الثالثي أجب عما يلي:

 $3^2 + 5 \times (12 - 6) + 3 + 5 \times (12 - 6)$  أوجد قيمة التعبير العددي: 3

(12) مُثَّلُ بِيانيًّا بِاستخدام المعادلة المعطاة:

y = x + 4

| x | У | (x,y) |
|---|---|-------|
| 2 |   |       |
| 4 |   |       |
| 6 |   | -     |

| - 3      |          |   |     |   |          |          |      |
|----------|----------|---|-----|---|----------|----------|------|
| 16       | _        |   | П   |   | 1        |          | ١.   |
| 14 -     | H        |   | +   | + | +-       | $\vdash$ |      |
| 12<br>10 | <u> </u> |   | ╢   | + | $\vdash$ |          |      |
| 10       |          | + | ╂╌┼ |   | +        |          |      |
| 8        |          |   | ╀╴┤ | + |          |          |      |
| 8        |          |   | 1-1 | - | +        |          |      |
| 4        | -        | - |     |   | +        |          |      |
| 2        |          |   | -   | - | +        |          |      |
| οl       |          | 2 |     | - | 6        | B        | ز جا |
|          |          | - | **  |   | •        | ψ.       |      |

🏋 الرياسيات. السف السادس الايتدائي. النسل الدراسي الأول - دليل ولي الأمر 🗴

| أ 5 درجات                   | بين الإجابات المعطاة:               | صحيحة من       | ر الْإُجابة ال                | ول الح          | لسوال إلا               |     |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-----|
| •                           |                                     | المتباينة: 9   |                               |                 |                         | _   |
| -10 -                       | -11 E                               |                | 12 +                          |                 |                         | 1   |
|                             | y = 6 + 2 هو                        | ن المعادلة: X  | د المُخرج في                  | ي يُمَثَّل العد | ) المُتغيَّر الذ        | 2   |
| 6x =                        | УЕ                                  |                | x +                           |                 | 6 1                     | į   |
|                             | ، فإن: y =                          | x = 1.5 : a    | = y ، إذا كار                 | 4x+5:4          | ) في المعادا            | 3   |
| 13                          |                                     |                | 10. <del>-</del>              | **              | .11                     | 1   |
|                             |                                     | X > 5 هو       | أق المتباينة                  | . صحيح يُحا     | ) أصغر عدد              | 4   |
| 6 4                         | 10 €                                |                | 7 +                           |                 | 4 1                     | 1   |
|                             | ي: (4 x + 3) 5 ما عدا               | للمقدار الجبر  | تالية مكافئة                  | ر الجبرية ال    | ) كل المقادم            | 5   |
| $15x + 5x + 15 \Rightarrow$ | 20x+10 E                            | 20x+           | ب 15                          | 20x + 10        | )+5                     | ĺ   |
| ق درجات                     |                                     | •              | مل ما يلى:                    | المان الم       | السؤال ال               | D   |
|                             | *                                   |                | 6×2+3                         | $3^2 + 3 =$     | (                       | 6)  |
|                             | 6 ~                                 | X هي:          | تباينة 17 ≤                   | الممكنة للم     |                         | -   |
| مستقل هو                    | عليها الطالب. فإن المُتَفَيِّر ال   | ة التي يحصل    | لمالب والدرج                  | ت مذاكرة الد    | عدد ساعا                | 8   |
|                             |                                     |                |                               |                 | ) إذا كان: 5<br>كالن: 5 |     |
| عدة (جمع 7) هي              | نإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القا. | نیّر مستقل ، ا | ا حيث 🗓 مُتَ                  | ، لا مُتغيّرين  | ¢ إذا كان: ℃            | 9   |
| ر 5 درجات                   | 4                                   | :              | ېلي لمد ب                     | الق أج          | الشواليار               |     |
| A No. 200 MARTINE           | + 4 ، إذا كان: 3 =-20-              | ⊋ (¥³— 20      | ري <u>، 2</u> <del>- ((</del> | المقمار العج    | ) أرجد قيمة             | İ   |
| у                           | المعطاة:                            | يدام المعادلة  | بيانيا باستخ                  | ول ، ثم مثّله   | ) أكمل الجد             | (2) |
| A                           |                                     | y = 3          | 3 <i>x</i>                    |                 |                         |     |
| 12 -                        |                                     |                | 1                             |                 |                         |     |
| 3                           | x 1                                 | У              | (x,y)                         |                 |                         |     |
| 5                           |                                     |                |                               |                 |                         |     |
| 3,                          | 3                                   |                |                               |                 |                         |     |
|                             | x 4                                 |                |                               |                 |                         |     |
| 1 2 3 4 5 6                 | 7 8 9                               |                |                               |                 |                         | 9   |

# احتبارات سلام التلميذ على



### الفضل الحراسي الأول

6 6

30

7 درجات

## التجال الأجابات المعطاة:

= 5 (2) التعبير الزياضي: 2 - × 5- تُعَثَّل-

أ مقدارًا جبريًّا ب تعبيرًا عدديًّا ه متباینه ے معادلة

(3) الوسط الحسابي لنقيم: 3 ، 4 ، 5 ، 8 مو

أيُّ المعادلات الثالية تُمثِّل الميزان المقابل؟

x=7 +3x=7

x + 3 = 7 & 3x + 3 = 7 +

المُتَغَيِّر التابع في المعادلة: y = 4x هو 6

(أ) أكبر عدد صحيح سالب هو

-10 ₩

x +

ه غير ڏلك

-1.3

### السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(8) من الحلول المُمكنة للمتباينة: 14 – < x مي:</p>

المعوال لمجموعة البيانات الثالية: 3 ، 5 ، 7 ، 13 ، 7 ، 9 ، 3 مو

(أ) عدد حدود المقدار الجبري: 4 + 3 n + 6 يساوي

2.772 ÷ 12 =

(12) العمر من السائات (13 كان X و y مُتغيِّرين ؛ حيث X مُتغيِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُغبِّر عن القاعدة (الضرب في 7 ، ثم جمع 0.8)

نيمة المقدار الجبري:  $d^2-2$  ، إذا كانت: d=5 هي  $\bigoplus$ 

<sup>∱</sup> المعكوس الجمعي للعدد **8 – هو** 

8 درجات

( 7 درجات السُرُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (16) من مخطط الصندوق المقابل: الوسيط هو 5 1 3 5 (17) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 15 3 0 0 مق 90 🎐 15 T 60 ₺ 30 泉 (18) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (ناتج n زائد 6 مقسوم على 3) هو n+3  $n + \frac{3}{6} = 1$ 3n+6 😭 19 نوع الرسم البياني المناسب للسؤال: (ما العدد الوسيط للأغاني؟) هو أ مخطط الصندوق ب المدرج التكراري ت مخطط التمثيل بالنقاط د الأعمدة البيانية (a) إذا كان عدد مبيعات الأجهزة الكهربائية (n) ، وإجمالي الربح (m) ، فإن المُتغيِّر المستقل هو . في لا شيء مما سبق m a n + m den 😥 -(21) القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 10 ، 13 ، 17 ، 15 ، 12 ، 45 تساوي 12 E 10 4 45 3 (22) الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة لمجموعة من البيانات يُسمَّى 📗 الوسمة الحسابي 🚽 الوسيط وق المتوال ي المدي السَّوَالِ الزَّاحِيِّ أَجِب عما يلي: . 8 درجات  $66-8.36-1\frac{4}{5}6-3\frac{1}{2}60$  رثب الأعداد النسبية التالية ترتيبًا تنازليًا: 060-103x = 27: خل المعادلة: (24)

(25) الجدول التالى يُوَضِّح عدد الساعات التي يذاكرها 24 تلميذًا في اليوم:

| 3 | 10 | 3 | 5  | 7 | 3 | 11 | 6  | 1  | 6 | 8 | 2 |
|---|----|---|----|---|---|----|----|----|---|---|---|
| 8 | 1  | 2 | 12 | 3 | 8 | 10 | 11 | 9_ | 4 | 4 | 5 |

مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري،

(26) إذا كان القرق بين عُمْر أحمد وعُمْر إبراهيم 6 سنوات ، وكان إبراهيم أكبر سنًّا من أحمد بقرض أن (x) ثُمَثُّل عُمْر أحمد و(y) تُمَثّل عُمْر إبراهيم.

اكتب معادلة تُعبِّر عن الموقف السابق ، ثم أوجد عُمِّر إبراهيم إذا كان عُمِّر أحمد 11 سنة. .

3x = 15 C

11 6

4 2

苯 覆

، 7 درجات

8.51

x + 8 = 15

المعالى الأوابة المعيدة من بين الإوابات المعطاة:

T 1.0 . 7.15 our par attill a mill date ( ) ()

7.01 1

7.69 4 7.7 &

روا أن من المعادات الطابة حلها كون الدو

6 FX ~ 11 T 5x-20 ₩

رَوْ $C_{
m p}$  أَبِقَقِ محمودَ عَدَدًا مِن الحريهات (n) اشراء عدد من الكتب (m) ، قإن المُتَقَيِّر المستقل هو  $C_{
m p}$ 

111 11 44

nxm& n+m \*

رأً) الوسيط المحمومة التيانات: 16 ، 20 ، 11 ، 12 ، 14 ، 3 مر

11 1 13 🛩 12 5

7.8 < 12 أيْر مما على تندمي إلى محمو به حل المتباينة (6)

15 94

ر0 الذابت في المقدار الجبرى: 3+7x+3 هو

x +

1-811 + 0 (h

12 1

< 14

5 4

3 4

14 a

17 5

السوال:الثالاي) أكمل ما يلي:

= y و كانت x = 0.25 فإن y = x + 7 فإن x = 0.25 إذا كانت المعادلة: y = x + 7

(١٤) إحابة السؤال: ما الطعام المُقتَّبِل لِثَلَّمِيدُ فَصِلْكَ؟ تَعَمِّلِي بِيانَاتِ

(19) إذا كان المتوال لمجموعة القيم: 11 ، 7 ، 11 ، 18 ، 7 ، 9 هو 7 فإن قيمة a تساوي

(أأ) من الميز أن المقابل: قيمة لا تساوي

العدد 1.48 وتتمن إلى مجموعة الأعداد4%

(13) بالى السماد: 5 + 612 هو

(14) المقدار الحيرى الذي يُعتر عن (11 مطروح منها 5) هو.

<sup>(15)</sup> المد الأدنى للقيم: 16 ، 10 ، 7 ، 6 ، 14 ، 11 هو

ر 8 درجات

الله الوفاعينان - النبيد الاستان الاستان والمصل العوامي المايل - عامل وفي المامو ال

### ( 7 درجات )

### النَّتُوالِ النَّالِكُ الْجَارِةُ الرَّجَارِةُ الصحيحةُ من بين الرِّجَابَاتُ المعطاةُ:

ب الوسط الحسابي

عيد الأطفال في الأُسر

د غير ذلك

- 16) من مخطط تمثيل البيانات المقابل: أيِّ من مقابيس النزعة المركزية
  - سيكون من الأعضل استخدامه؟
    - † الوسيط
  - الوسط الحسابي والوسيط معًا د المدي
    - الرمز y = x + 6 الرمز  $y = \frac{1}{2}$

    - ا مُتغيِّرًا مستقبًّا أنغيرًا تابعًا
    - 18) الكسر الذي يُعَبِّر عن العدد النسبي 37 هو
      - -37 ·
    - 19 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 6 مق
      - 18 中 3 1
        - 20) مخططات التمثيل بالنقاط تتميز بأنها:
    - أ يجب أن تبدأ خطوط الأعداد بالرقم صفر
    - يًّا تتضمُّن بيانات مُوَضَّحة فوق خط الأعداد

- خ مُعاملًا
- - -<del>7</del> &

6 4.

24 4

-6 4

- د پجب أن لا يكون لها عناوين
  - (2) درجة الحرارة في إحدى المدن 3 درجات تحت الصفر يُمَثُّلها العدد
  - - 3 6
    - 22 إذا كان الأساس 4 والأس 5 فإن الصورة الأسية هي
- 5<sup>5</sup> & 45 à

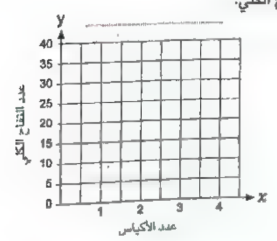
ب تتضمَّن 20 معلومة بالضيط

#### (8 درجات

#### السَّمِّ السَّ

المعادلة هي:-

23 كُوْنِ المعادلة التي تُعَبِّر عن الموقف التالي ، ثم مَثَّلها بيانيًّا: اشترى غُمّر عدة أكياس تفاح ، كل كيس به 5 تفاحات. بفرض أن (X) هو عدد الأكياس ، و(y) هو عدد التفاح الكلي.



| x | У | (x,y)     |
|---|---|-----------|
| 1 |   | ances de. |
| 2 |   |           |
| 3 |   | lere -    |
| 4 |   | и         |



عند القيمة المتطرفة من البيانات التالية ، وأوجد الوسط الحسابي مع وجود القيمة المتطرفة وبدونها ، ثم صعب كيف تؤثر هذه القيمة على الوسط الحسابي باستخدام (يزيد ، يقل ، يبقى كما هو): 32 70 33 47 44 40 35 (5) أوجد قيمة التعبير العددي: (20 - 52) + 12 - 22 + 15 (5) (26) الجدول التالي يُوَضِّح عدد الصور التي التقطها أفراد العائلة خلال الإجازة الصيفية. أوحد المدى: إبراهيم الأقراد محمل حنان ياسمين محمود عدد الصور 22 96 35 47 16 المعطاة: الإجابة المعيدة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات (1) المدي لمجموعة القيم التالية: 18 ، 32 ، 88 ، 25 ، 34 ، 12 مو ريب 76 63 🛊 56 4 70 ₺ (2) كلُّ من التعبيرات الرياضية التالية تُمَثَّل تعبيرُا عدديًّا ما عدا ...... 6×7 & 8 × 8 😾 3 (6) + 10 1 a+0.3 🛝 (3) يُريد أمين مكتبة توزيع 414 كتابًا على 23 رفًا بالتساوي ، فإن عدد الكتب في كل رف = - - - - -كتانًا. 19 🤌 18. 🐔 17 W 16 1  $\Phi$  إذا كان x و  $\gamma$  مُتغيِّرَين ؛ حيث x مُتغيِّر مستقل ، قإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة (-4.00) هي  $\Phi$  $y = 0.5x \Rightarrow y = x + 0.5 = x + 0.5$  $y = x + 5 \Leftrightarrow$ y = 5x🕙 ----- من البيانات الوصفية: 🤏 رقم الهاتف 🏂 العمن 👐 فصيلة الدم 🥡 عدد الأبداء تة غير ذلك = € < 1 🕖 إذا كان سعر قطعة الحلوى 10 جنيهات على الأقل ، فإن المتباينة التي تُعَبِّر عن ذلك هي x ≤ 10 t x < 10 4 x > 10 E x ≥ 10 +

(209)

الريانية المرابعة السادس الايتدائي - القصل الدراسي الأول، «المار وأي الأدر ص

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

المدد الذي معكوسه الجمعي يكون نفسه هو

9 القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 27 ، 29 ، 32 ، 19 ، 81 هي

100 نوع الرسم البياني المناسب للسؤال (ما عدد الثلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 100 أغنية على أجهزتهم؟)

11) الوسيط لمجموعة البيانات: 5 ، 2 ، 4 ، 3 ، 7 هو

الرمز الذي يُمَثَّل العدد المُخرج في المعادلة: y = 2.2 + x هو 12

(13) المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (نصف العدد t مطروحًا منه 6) هو

قيمة x في المعادلة: 66 = 6x مي 4

ألعدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 5 ، 7 هو

7 درجات

### السؤال الثالث أختر الإجابة العحيحة من بين الإجابات المعطاة:

لا ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة.

إذا كان 4 > x فإن العدد (16)

3 €

6 4

5 1

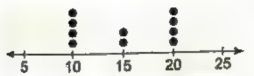
ألاميع الأسئلة التالية إحصائية ما عدا

ب ما عدد الأحرف في الاسم الأول الصدقائك؟

🖡 ما البرامج التي يُفضُّلها طلاب فصلك؟

🖸 ما عدد الأحذية الرياضية التي يمتلكها أصدقاؤك؟ 🔞 ما لونك المُفَضَّل؟

من مخطط تمثيل البيانات المقابل: نقطة التوازن هي



15 W

10 3.

25 \*

20 %

في المقدار الجبري: h + 3 + m + 7 الحدَّان الجبريان المتشابهان هما

7 m \*

3.h &

3.7 +

h m 1

4 3 1

3 = 6

 $2\frac{2}{5}$ 

2) أيُّ من مقابيس البرعة المركزية أفصل في حالة وحود عدمة متطرفة؟

😾 الوسط الحسابي

1 الوسيط

🗿 الوسط الحسابي والوسيط معًا

ع المنوال

أيُّ مما يلى ليس في مكانه المحجج في شكل عن المقابل؟

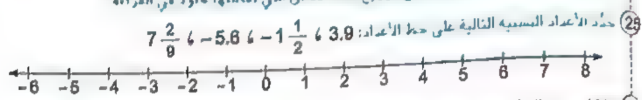
. · 0.24 E

مدعة الأعداد السببة ومرعة الأعدار الم جمرعة الأمياء فيليب

## السنوال الرابع اجب عما يلي:

(2) أو عد قيمة المقدار الدعري: (4 - 6 + 7 (t كان: 3 = 3 أو عد قيمة المقدار الدعري: (4 - 6 + 6 أذا كان: 3

وُعُ البيانات التالية مُوصِّح عدد الدقائق التي تقضيها خلود في القراءة: 32 ، 36 ، 42 ، 48 ، 40 ، 34 ، 34 ارشم مخطط الصندوق الذي يُوضِّح توريع عدد الدقائق التي نقصتها حاود في القرابة



﴿ إِذَا كَانَ سَعَرَ السَّانَدُويِتُسُ الواحد 80 جِنْيَهًا ، ولديك خصم 40 جِنْيهًا على أي عدد من الساندويتشات تشتريه. اكتب مقدارًا حيريًّا يُعَبِّر عن إحمالي سعر السائدويتشان ، وكم بدمع عبد شراه 4 سايدويتشات؟

( 7 درجات )

الفَرُهُ السَّالِيُّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

أ تريد دعاء حساب ثمن 6 كعكات من نفس النوع ثمن الواحدة منها C من الجنيهات.

أيُّ التعبيرات الرياضية التالية تستخدمها؟

80 E

6-C 4

6+c 1

. .... مجموعة الأعداد الطبيعية.

(2) العدد 4 – \_\_\_

🕏 جزئی من فية لا ينتمي إلى اً ينتمي إلى

کیف تؤثر القیم المنظرفة می مخطط التمثیل بالنقاط التالی علی

الوسط الحسابي إذا كانت مُضَمَّنة في الحساب؟

🕶 يزداد الوسط الحسابي

أيثل الوسط الحسابى

📴 يبقى الوسط الحسابي كما هو 🌞 لا شيء مما سبق

الحد الأتصى للقيم: 24 ، 43 ، 55 ، 18 ، 5 ، 12 ، 44 مو

43 4

55 🜓

44 1

🧳 إذا كانت درجات 5 تلاميذ في اختبار مادة الرياضيات: 70 ، 65 ، 50 ، 95 ، 75

غإن المدى لهذه الدرجات =

70 6

45 4

55 1

60 🐠

71 .

💘 الواطبيات . - العسف النسادس الايتشاميد القصيل القوامي الحاول - وفيل وفي المامز - 🜣

|  |  | أكبر من 18 هو  | العدد السالب يقيمة مطلقة     | (6)        |
|--|--|--|------------------------------|------------|
| -19 w  | ~14 €  | - 16 🜳   | -10 P                        |            |
|  |  | ة القيم: 16 ، 11 ، 12 هو   | الوسط الحسابي لمجموع         | 7          |
| 39 🍇   | 13 🐷   | 12 🗭   | 3 1                          |            |
| الع مرجات) ع   |  | ، ما يلاي:   | الكمل (الثالثان) الحمل       | TIP.       |
|  | م أم لا يادراء عملية   | ي: 2 + 50 + 4 × 2 2 نقر  | الاحاد المرا المرد المرد     | (1)        |
|  | · 0. R -3.F3   | a de la companya de l | ريجان فيمه المعادلة: 6 =     |            |
|  | = <b>y</b>   | . y = 3 وکانت: x = 2 فإ  |                              |            |
|  |  |  | خارج تسمة: 78 + 689          | -          |
|  |  |  | الثابث في المقدار الجبرء     |            |
|  |  | _  | الكسر الذي يُعَبَّر من العد  | -          |
|  | ) ثُمَثُّ بيانات   | لمُفَصُّل لَدى أفراد أسرتك؟  |                              |            |
|  |  | ة: ¥ 9 ≈ y مو  | المُتغيَّر التابع في المعادا | (5)        |
| ( 7 درجات)   | ن الإجابات المعطاة:  | الإجابة الصحيحة من بي  | म्या ब्रह्मामास्माहरू        | 1130       |
|  | ذ الذين قرؤوا 6 كتب؟) هو   | مب للسؤال (ما عدد التلامي  | ن ع الرسم السائي المناس      | (6)        |
| العامير ذلك  | التمثيل بالنقاط التمثيل بالنقاط  |  |                              | T          |
|  |  |  | جميع الأعداد التالية أكبر    | (7)        |
| -2 🚳   | -4 €   | 0 🥯  | -6 P                         |            |
|  |  |  | x > 8 مُثَثُّ                | (8)        |
| د متباینهٔ   | ع حدًا جبريًا  | 😾 مقدارًا جبريًّا  | 21.1km -†                    |            |
|  |  | ري: 4 + 7 <i>x</i> هو  | المُعامل في المقدان الجِب    | 9          |
| 11 🏵   | 3 🕏  | 7 🗭  | 4 10                         | i          |
|  | الذي يحصل عليه (n) ،   | موظف (h) ومقدار المال  | إذا كان عدد ساعات عمل        | 20         |
|  | t t  |  | قإن عدد ساعات عمل الم        |            |
| 🍇 غير ذلك  | الله مُعاملًا  | 🗭 مُتغيِّرًا مستقلًا   | 🎁 مُتغيِّرًا تابعًا          |            |
|  | 4.   | سر؟) يُعتبر سؤالا  | السؤال (ما ألوان علم مم      | <b>(1)</b> |
| المدينية المدينة | انگا وصفيًا  | 📦 غير إحصائي   |                              |            |
|  |  | ة يشبه الحد الجبري 2 <i>x</i> ا  | أي الحدود الجبرية التالد     | 2          |
| y + x 🚳  | 2 💆  | у 🚱  | 5x 🖚                         | -          |
| **   | and the second of the second o |  |                              | 1          |
| الدراسي الأول - دليل ولي الأمر 🎢   | الرياضيات «لصف» لمادس الابتدائي - ؛ للمبل  | 0  |                              | 212        |

## وع الوجد (ع م ١٠) و (م م ١) للعددين: 12 44 24

24 مع سيف 48 ريشة رسم ، و 60 أنبوبة طلاء يريد توزيعها على أكواب بكل منها نفس العدد من ريشات الرسم وأنابيب الطلاء. حدّد أكبر عدد من الأكواب التي يمكن تقسيمها عليها ، ثم اكتب تعبيرًا عدديًّا يُمَثَّل إجمالي عدد الريشات والأنابيب التي وضعها سيف في الأكواب.

وُجُ المدرج التكراري التالي يُوَضِّح درجات الحرارة المسجلة لعدد من المدن. أجب عن الأسئلة التابية:



- أ ما إجمالي عدد المدن التي سُجُّلت لها درجة الحرارة؟
  - ب ما عدد المدن التي درجة حرارتها 26 درجة فأكثر؟
- ركة ما عدد المدن التي درجة حرارتها تقل عن 29 درجة؟



20 منع الأعداد التالية في مكانها الصحيح في شكل فن:  $-12 \cdot 6 \cdot 0 \cdot 4 \cdot \frac{1}{5} \cdot 6 \cdot \frac{3}{7} \cdot 6 \cdot 16 \cdot 6 - 0.3 \cdot 6 - 5$ 



## الاختبار [5]

7 درجات

والسوال الأراب المعطاة: المعطاة: المعطاة: المعطاة:

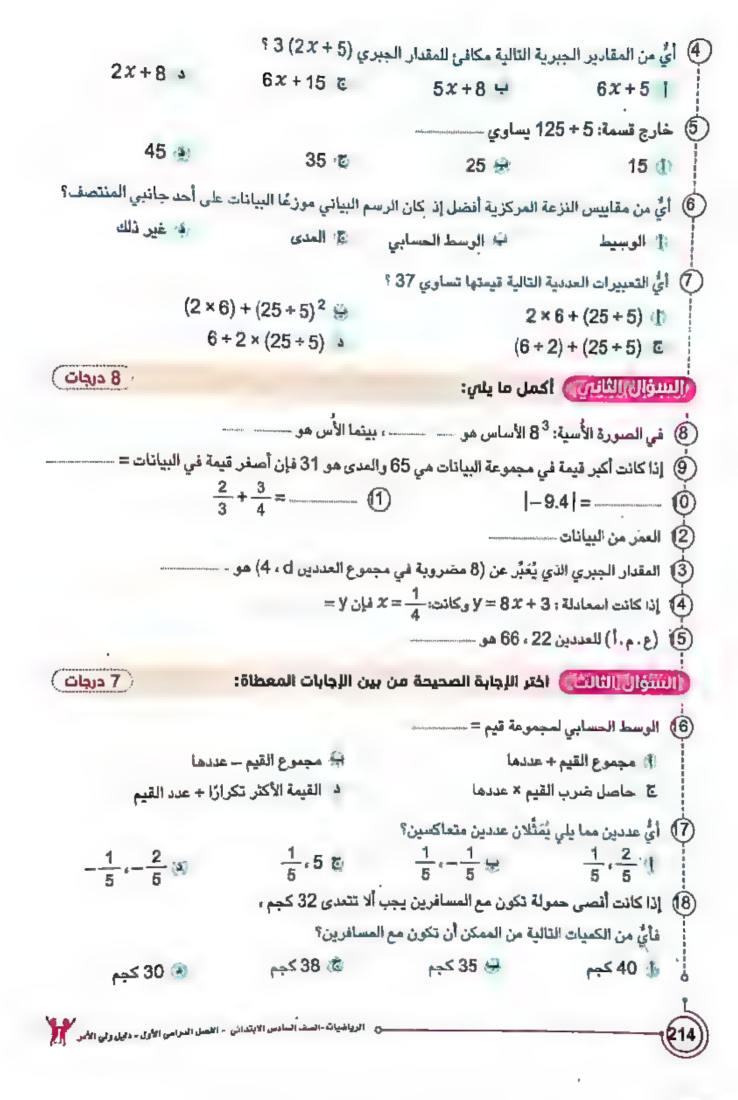
- ينتمي العدد 0 إلى مجموعة الأعداد مسسسسسس
   النسية بالطبيعية تا الصدي
- 🔫 الطبيعية 🖰 الصحيحة 🥹 جميع ما سبق
  - أي مما يلي ينتمي إلى مجموعة حن المتباينة 5 ≤ X في مجموعة الأعداد الصحيحة؟
  - -4.3 ⊕ -5 © -10 % -6 ⊕

إذا كان x و y مُتغيرُ بن ؛ حيث x مُتغير مستقل، فإن المعادلة التي تُغبّر عن القاعدة (الضرب في 10 ، ثم جمع 7)

y = 10x 4 y = x + 7 5 y = 7x + 10 4 y = 10x + 7 1

213

: الوينسيات - الصيف السادس الايتشامي، المنصل العراسي الأول « فايل وفي الأمو - O



|                           |                         | - 2 × 6 يُمَثَّل ــ  | ول التعبير الرياضي: 4   |
|---------------------------|-------------------------|--|---|
| هُ متباینهٔ               | عًا معادلة              | مين مقدارًا جيريًّا  | ا تعبيرًا عدديًّا   |
| •                         | إلى                     | طلقة أصغر كأن العدد أقرب   | عُلما كانت القيمة المر  |
| ک غیر ذلك                 | -1 E                    | 1 4  | 0 1   |
|                           | = y مو                  | د المُدخل في المعادلة: 3%  | رُأُكُ الدمرُ الذي يُعَثَّلُ العد   |
| $y = x + 3  \Rightarrow $ | 3 E                     | у 🕶  | x į   |
|                           |                         |  | > 8.6 2   |
| 18.6 🍅                    | 8.06 €                  | 6.08 🛩   | 6.8 1   |
| ر 8 درجات                 |                         | ب عما يلي:   | السؤال الرابع) أج   |
|                           | 5 ) عظما یک 10 ± x = 10 | بری *3+2x,+3°  | :<br>23. وحد مدة المنظار ال   |
| many state                |                         |  |   |
|                           |                         | <i>.</i>   | لِمُعَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُونَ عَالِثُ |
| passad.                   | b                       |  | x+4=91  |
| •                         | a.r.                    | g 4  | $\frac{1}{6}x = 8$  |
|                           |                         | ساويت من   | 25 مر محضن عسرو   |
|                           |                         | -  | • الحد الأدثى =   |
| 10 11 12 13 14 15         | 16 17 18                | A second  | • الرسيط =  |
|                           |                         |  | و الربع الثالث=   |
| (조리)에 취임 제 조              | 17: 1 - 117             | *  | • الربع الأول =   |
|                           |                         | . والوسط الحسابي ، ثم أوج  | <ul> <li>أوحد المنوال والوسيط</li> </ul>  |
| 12                        | 34 26 18                | 32 88 2  | 1   |
| ,                         | *                       | many or American   | • المتوال =   |
|                           | •,                      | -  | • الوسيط =  |
|                           |                         | har was a special and a specia | ■ الوسط الحسابي = -   |
| , 4                       | w 7 , v .               | * )  | • القيمة المتطرفة =   |
| 215                       |                         | ulira a  | <b>4.8</b> ′  |

CamScanner -

7 درجات

## والسؤال الأول الخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

|                  |                              | بأمثلان عددين متعاكسين؟  | 🜓 أيُّ عددين مما يلي        |  |
|------------------|------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 6.9 4            | -9.9 E                       | -99 🕹  | 9.9 1                       |  |
|                  | *6                           | ي: q + 0.3 المُعامل من .   | 🥏 في المقدار الجير:         |  |
| 0.7 🎍            | 1.3 ፔ                        | 11 ·   | 0.3 (1)                     |  |
|                  |                              | \$8 + x = 19\$ and the second relations in \$1.00 and \$1.00 and \$1.00 are \$1 | 3 أيُّ مما يلي حل لل        |  |
| 27 \$            | 11 &                         | 10 🕶 🔭   | 8 4                         |  |
| تغيُّر الثابع هو | لق هذا السور † ، قإن المُّهُ | د الأسوار h ، والزمن اللازم لتسا   | ﴿ إِذَا كَانَ ارتفاعَ أَحَا |  |
| h−t 🕯            | h t                          | t ÷  | h 4                         |  |
|                  |                              | مينها عدنية ما عدا   | 🥏 البيانات التالية ج        |  |
| ۵ العمر          | 🗷 الوزن                      | 💝 قصيلة الدم   | 1 الطول                     |  |
|                  |                              | 🏟 باتي تسمة: 17 + 107 يساوي  |                             |  |
| 5 40             | 4 6                          | 3 ↔  | 2 1                         |  |
|                  |                              | . 26   | 35 11 (7)                   |  |

-25 €

8 درجات

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(فَ المقدار الجبري الذي يُعَبُّر عن (ضعف العدد h مضافًا إليه 5) نمو

25

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{7} =$$

11) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 4 مو

(12) القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 27 . 45 ، 29 ، 33 ، 29 تساري

(3) ثيمة التعبير العددي: 10 + (5 + 5) 5 تساوي

(4) الوسيط للقيم: 11.8.5.7.4.1.3 مو

عدد حدود المقدار الجبري: 6 + 4 y + 2 يساوي

H

: الوجاشيات ، البسف البساعي الإيسة عيه المقصل الميواسي الأولى - عليل وهي الأه

حدود،

| (7 دیجات                  |   | بن الإجابات المعطاة:                            | , الإجابة الصحيحة من بر  | TAI ( comittee of the   |
|---------------------------|---|---|--|---|
|                           |   |   |  | أ) أمنغر عدد صحيح موج   |
|                           | 3 ,3                                    | 2 🕏   | 1  | 0 4   |
| T)                        | 17                                      | <u>-</u> ज                                      | تُعَثِّل الميزان المقابل؟  | ) أيُّ من المعادلات التالية   |
| x 1                       | न न                                     | 13  | $x+2=5 \leftrightarrow$  |   |
| -                         |   |   | 3x=6   |   |
| 1                         |   | Manager La 171                                  | .1،9،1،5،2مو   | ) الربع الأول للقيم: 7 ، 8  |
|                           | 1 ③                                     | 2 🕏   | 7 💨  |   |
|                           |   | بغر قيمة لها 24 مو                              | نات أكبر قيمة لها 75 وأص   | ) المدى لمجموعة من البيا  |
|                           | 51 🕔                                    | 75 🖥  | 99 👯   |   |
| 3) هي ساسست               | ة (اضرب في ا                            | معادلة التي تُعَبِّر مِن القاعد                 | عيث ٦٤ مُتَفيِّر مستقل ، فإن ال  | ) إذا كان X و y مُتغيَّرَين ؛ ـ   |
|                           |   |   | y=3x →   |   |
|                           | 4                                       |   |  | ) العدد 7 ينتمي لمجموعة   |
| x                         | =3 🚳                                    | x ≤ -7 €  | x>3 ₩  | x < 3 ]   |
|                           |   | <u>س</u>  | 50 . 40 . 30 . 20 . 16   | ﴾ الوسط الحسابي للقيم: (  |
|                           | 40 4                                    | 30 €  | 10 ∵   | 20 †  |
| ( 8 درجات )               |   |   | عما يلى:   | الشؤال الأانعي أجب  |
|                           | 1-3                                     | 23 / _6 /  20   /                               | -<br>ترتيبًا تنازليًّا: 17 4 4 18 -  |   |
|                           |   |   | - 10 6 14 stringer days  |   |
| 2(v+3).                   | 2 v + 6                                 |   | سوجبين من اختيارك ، ثم حَدُّ   |   |
| 4(1.0)                    | 20.0050                                 | ره ما زور عدل المحدوري المج                     | الوجبين من احتيارك ، تم حد   | استخدم عددين صحيحين ا   |
| "No die deriensenannannan | *************************************** | that the 44- remarkable highly repair and had a | rown i Airiqi jiriqid masaqiqi qda yer   | 4. Dimen  |
| 5,4,2,3,                  | وع: 0 ، 2 ، 1                           | ، في حل واجباته خلال أسم                        | الساعات التي يقصيها مهند   | البيانات التالية تُوَضَّح عدد   |
| ,4                        | ي هل واچبان                             | اعات التي يفضيها مهند فر                        | ري يُوَضَّح ثوربع عدد السا   | ارسُم مخصط الصندوق ال   |
| د که اد داشتن             | سانقضي داخل اله                         | الد مثر المُنا                                  | parameters of services in marking programmes of the service decisions  |   |
|                           |   |   | المقابل:   | من مخطط تمثيل البيانات  |
| 6 7 8                     | 9 10 11<br>20 acc ((m)                  | 12 13   | تطرقة على الوسط الحسام   |   |
|                           | عن الساحد                               | The apple of the apple and                      | and popular and have delicated and   | errajonomonogiadomina W kanjuga wakamba. mjthobili -qibili milajonatib' |
| ĵ                         |   |   |  |   |
| 17)                       |   |   | and the same of th | 4   |
|                           |   | 0   | - القيمل الدرسي الأول - دليل ولي الأمر   | مُ " تُرياطيات . السف السادس الابتدائي                                  |

WHAT TO SEE



#### الشوال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات 🛈 (ع.م.أ) للعددين 4،7 هو 11 35 1 (1) 28 2 2 👄 9 4 27 141 18 🖏 6 📯 قيمة x في المعادلة: 6 = $x + \frac{1}{4}$ هي 36 3 24 & 4 الوسيط للقيم: 3 ، 1 ، 4 ، 7 ، 5 ، 8 ، 11 هو . . . 1 1 11 5 5 😈 ټ 8 5 ما الوسيط لعدد الكتب؟ التعثيل البياني المناسب لهذا السؤال هو المخطط النقاط د التمثيل بالصور ب المدرج التكراري ت مخطط الصندوق 6 مُعامل الحد الجبري 4d هو 4 1 1 54 d & 2 3/ 4.8 < \_\_\_\_ -B.4 → 3.5 -5.2 E 2.8 4. لستوال الثانين أكمل ما يلي: . 8 درجات (8) المعكوس الجمعي للعدد 7— هو (9) الربع الثالث للقيم: 9 : 15 : 17 : 11 : 7 : 8 هو المقدار الجبري الذي يُعَبَّر عن ( 1- العدد h مطروحًا منه 2) هو في مخطط الصندوق الخط الرأسي داخل المستطيل يُمَثِّل (2) انخفاض غواصة 20 م تحت سطح البحر. يُمَثِّلها العدد = y فإن x = 3 وكانت المعادلة هي: y = 2x + 4 وكانت x = 3 فإن y = 2x + 44) تذهب أسماء إلى التمرين مرة كل 8 أيام ، وتذهب نورا إلى التمرين مرة كل 6 أيام. إذا ذهبت كل منهما إلى التمرين اليوم ، فإنهما يلتقيان مجددًا بعد ... ... . . يوم، 5) الوسط الحسابي للقيم: 8 ، 2 ، 4 ، 5 ، 6 هو وانتناق المُوالِدُ الله المعطاة: ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ المعطاة: 7 درجات (16) من مخطط الصندوق المقابل: لمدى = 10 📫 24 32 34 30 28 26 24 22 34 1 6 🧗 :

الديانشيات والسف السادس الهيئديين و الفصل القواس، الأول - وقيل ولي الجهر

218

| _   |  |  | ذه اا   |  |
|---|--|--|---|--|
| حة؟   | ة X في مجموعة الأعداد الصحيد   | مجموعه حل المتباينة، 7 ح   | سمي اس  | D8 46  |
| ተሰ ረጃ፣  | 0.76   | 0 0  |   | 180  |
| ***   | 3،9،7،3، هو  | ده ۱۵، ۲، ۶، ۲، ۱۵   | <del></del>   |  |
| 9 🚳   | 7 €  | 5 😇  |   | 0 1/1  |
|   |  | bertelstein für der der der der der der der der der de   | وصفية   | من البيانات ال   |
| ا﴾ الطول  | 🕏 اسم هدرستك   | 🔫 العمر  |   | 🎼 الوزن  |
| اق الحول  | ت الما عورسية  | ، قان: Ⅹ = Ⅹ   |   |  |
| 24 4  | 4.2 €  | 42 🕌   |   | -4.2 p   |
| 24 (4)  | 4.2 6  |  |   |  |
| ar.g  | فإن المعادلة الذي تُعَبِّر عن القاء  | مع ن) هي سيسسسس  | 4   | رانطارب عي -   |
| $y = \frac{1}{4}x + 2$  | $y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4} \xi$   | $y = \frac{1}{4}x + 5 + \cdots$  | y = -   | $\frac{1}{4}x+4$   |
| 4 4 1 2 3   | 4 4  |  |   |  |
|   | 2  | 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  | 7 7   | . 3 .  |
| 2 4 أيا 2 4 مرحات<br>8 مرحات  | 2 3 6  | 1 - 1  |   | 1 7 A  |
| Citara 8  |  | عما يني:   | 🕝 اچپ   | تتتؤال الزاجع  |
| rammerskild om bill bigger og fall state state og fall state state og fall state state og fall state state og f | ,  | ري: ( 20 – 9 q عندما<br>- 7  |   |  |
| المسحط والوسط الحسار  |  | 7+   | - x = 15  | حُلُّ المعادلة: 5  |
| الوسيط والوسط الحساب  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا   | 7+   | - x = 15<br>تالية عدد   | حُلُّ المعادلة: 5<br>تُمُثُّل البيانات الا   |
| الوسيط والوسط الحساب  |  | + 7<br>السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:  | x = 15-<br>تالية عدد<br>المتطرفة  | حُلُّ المعادلة: 5<br>تُمُثُّل البيانات الا   |
| الوسيط والوسط الحساب  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا   | + 7<br>السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:  | x = 15-<br>تالية عدد<br>المتطرفة  | حُلُّ المعادلة: 5<br>تُمُثُّل البيانات الا   |
| الوسيط والوسط الحساي  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 40   | 4-7<br>السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>ا5 ، 34 ، 140 ، 35  | - x = 15<br>تالية عدد<br>المتطرفة<br>0  | حُلُّ المعادلة: وَ<br>تُمَثِّلُ البيانات الد<br>ثم أوجد القيمة ا   |
| الوسيط والوسط الحساب  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | + 7<br>السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:  | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>0  | حُلُّ المعادلة: تَ<br>تُمَثُّل البيانات النَّ<br>ثم أرجد القيمة ا<br>• المنوال =<br>• الوسط الحس                 |
| الوسيط والوسط الحساب  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | 4-7<br>السعرات الحرارية في عدده<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>ا5 ، 34 ، 140 ، 35   | x = 15 - x - 15 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3                             | حُلُّ المعادلة: وَ<br>تُمَثُّلُ البيانات الد<br>ثم أوجد القيمة ا<br>• المنوال =<br>• الوسط الحس<br>أكمل الجدول ، |
| Marie man yer- yeft yerinda hadan hadan hadan hadan san sarara  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | 4-7<br>السعرات الحرارية في عدده<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>ا5 ، 34 ، 140 ، 35   | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>0  | حُلُّ المعادلة: وَ<br>تُمَثُّلُ البيانات الد<br>ثم أوجد القيمة ا<br>• المنوال =<br>• الوسط الحس<br>أكمل الجدول ، |
| y<br>8<br>7<br>6  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | 4-7<br>السعرات الحرارية في عدده<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>ا5 ، 34 ، 140 ، 35   | x = 15 - x - 15 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3                             | حُلُّ المعادلة: وَ<br>تُمَثُّلُ البيانات الد<br>ثم أوجد القيمة ا<br>• المنوال =<br>• الوسط الحس<br>أكمل الجدول ، |
| y<br>8<br>7<br>6<br>5   | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>50 ، 140 ، 34 ، 50<br>يانيًا باستخدام المعادلة لم                                | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>المي = سام<br>ثم مَثّل بي<br>y = $\frac{1}{3}$ | حُلُّ المعادلة: وَ تُمَثِّلُ البيانات النائم أوجد القيمة المتوال = المتوال = الوسط الحسائكمل الجدول ،            |
| y<br>8<br>7<br>6  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>50 ، 140 ، 34 ، 50<br>يانيًا باستخدام المعادلة له                                | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>المي = سام<br>ثم مَثّل بي<br>y = $\frac{1}{3}$ | حُلُّ المعادلة: وَ تُمَثِّلُ البيانات النائم أوجد القيمة المتوال = المتوال = الوسط الحسائكمل الجدول ،            |
| y<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>50 ، 140 ، 34 ، 50<br>يانيًا باستخدام المعادلة له<br>يانيًا باستخدام المعادلة له | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>المي = سام<br>ثم مَثّل بي<br>y = $\frac{1}{3}$ | حُلُّ المعادلة: وَ تُمَثِّلُ البيانات النائم أوجد القيمة المتوال = المتوال = الوسط الحسائكمل الجدول ،            |
| y<br>8<br>7<br>8<br>5<br>4<br>3   | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>44 : 55 : 23 : 40 :<br>• الوسيط =                        | السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>50 ، 140 ، 34 ، 50<br>يانيًا باستخدام المعادلة لم<br>12                          | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>ابي = سابي<br>ثم مَثّل بي<br>y = $\frac{1}{3}$ | ملً المعادلة: و<br>تُمَثِّل البيانات ال<br>ثم أوجد القيمة ا<br>المتوال =<br>الوسط الحس<br>أكمل الجدول ،<br>(x,y) |
| y<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4  | من حيات الفاكهة، أوجد المنوال وا<br>، 40 ، 23 ، 45 ، 44<br>• الوسيط =<br>• القيمة المنطرفة = | السعرات الحرارية في عدد ه<br>لمجموعة البيانات التالية:<br>50 ، 140 ، 34 ، 50<br>يانيًا باستخدام المعادلة له<br>يانيًا باستخدام المعادلة له | - x = 15<br>تالية عدد<br>المثطرفة<br>ابي = سابي<br>ثم مَثّل بي<br>y = $\frac{1}{3}$ | حُلُّ المعادلة: وَ تُمَثِّلُ البيانات النائم أوجد القيمة المتوال = المتوال = الوسط الحسائكمل الجدول ،            |

LamScanner - 30 (5)====0



7 درجات

## التنتؤال الأولي اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 أ في العقدار الجيرئ: 3 – 5٪ المعامل مو 2 € 3 (I) 5 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 5 مو 30 🚲 50 di 5 🔞 12 😤 (3) الوسيط للقيم: 15 ، 20 ، 11 ، 12 ، 14 ، 3 مو 14 🐸 11 (b) 13 🐿 12 4 درجه الحرارة في لغيمية (4) من مخطط تمثيل البيانات المقابل: أيُّ من مقاييس النزعة المركزية سيكون من الأمضل استخدامه؟ 🤴 الوسط الحسابي 🚯 الوسيط ت الوسيط والوسط المسابي معًا ﴿ المدى درجات الحرارة (بالسياريوس) ⑤ أيُّ مما يلي ينتمي إلى محموعة حل المتباينة 45 - ≤ 9 ؟ -100 🤲 -50 E -46 👾 من مُخطط تمثيل البيانات المقابل نقطة الثوازن هي 7 6 5 + 4 11 8 4, |-8.2| |-7.8| |-7.8|

(السؤال الثالي) أكمل ما يلي: 8 درجات

- 8) حل المعادلة: 16 = 7 + x هو
- (9) تصنف البيانات الإحصائية إلى توعين هما
- (10) المقدار الجبري الذي يُعَبَّر عن (قسمة 12 على b ، ثم إضافة 3) هو
  - (11) المدى لمجموعة القيم التالية: 18 ، 32 ، 88 ، 25 ، 34 ، 12 هو
    - (12) إذا كان: | 10.3 | x = | 10.3 | عن ال
- (13) إذا كان عُشْر أحمد بزيد على عُشْر سيف 4 سنوات. بقرض أن 22 تُمَثَّل عُشْر سيف ، و y تُمَثَّل عُشْر أحمد ، غإن المعادلة التي تُعَبَّر عن الموقف السابق مي
  - (14) الربع الثالث للقيم: 14 ، 12 ، 8 ، 10 ، 2 ، 6 ، 4 ، 6 و
    - ني المعادلة: y = 7x 3 الرمز x يُعَثِّلُ مُتغيِّرًا y = 7x 3



6 أيُّ مما يلي ليس عددًا طبيعيًّا؟

845 + 35 = ...

ب 24 والباقي 5

ع 24 والباتي 4

.... (2)

-33 🚳

ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة: 8 – < x عدا  $\hat{\mathfrak{g}}$ 

500 🐷

-7 w

أن يُخططات التمثيل بالنقاط تتميز بأنها:

ا تحتوى على فجوات بين القيم

آلها مفتاح يُحدُّد كيفية قياس البيانات

ب تُمُثِّل في صورة أعمدة

كل عمود يُمَثّل عددًا واحدًا أو فئة واحدة

2,000 (8)

1 3

-10 🗐

24 والباقي 3

وَ إِنَا كَانَ ٢ و ٧ مَتَّغَيِّرِينَ ؛ حيث ٢ مُتغيِّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعدة (الضرب في 2 ثم جمع 6)

y = 6x +

y = x + 2 + 2

v=2x+6 €

y=6+x

22 إذا كان: 1 + £ 3 x = 4 وكانت 4 = £ ، فإن y = .

7 🕏

اپ ∙15

أَنْسُوالِ الْإِلَى الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي الْمِلِي

 $-4\frac{2}{3}$ ، -2.5 ،  $1\frac{1}{4}$  ، 3.8 ،  $\frac{1}{3}$  ، 3.8 ء  $\frac{2}{3}$ 



 $3^2 + 12 \div (6 - 3) \times 8 \times (6 - 6) \div 12 + 3^2$ 

شالت جودي بعض طالبات صفها عن عدد إخوتهن ، ثم مَثَّلَتِ الإحابات كما بالشكل المقابل: أوجد الوسط الحسابي والوسيط ، ثم حَدَّد أيُّهما أفضل

> 🥮 الجدول التالي يُوَضِّح الأجر اليومي لعمال أحد المصانع.

لوصف مركز هذه البيانات.

الأجر 50 85 75 65 60 55 التكر ار

مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري ، ثم أجب:

ماعدد العمال الذين أجرهم اليومي 70 جنيهًا فأكثر؟



| 7 درجان      | الإجابات المعطاة:            | لإجابة الصحيحة من بين ا                | السوال اللول احترا  |
|--------------|------------------------------|--|---|
|              |                              | w + 2q الثابت هو                       | 1 في المقدار الجبري: 4 +  |
| 4 💰          | 3 E                          | 2 4                                    | 1 🐠   |
|              |                              | 2 هي ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ د ۱۱۰۰                  | (2) المعكوس الجمعي للعدد ا  |
| 1 +          | 1 5                          | <b>-2</b> ₩                            | 2 1   |
|              | ة متطرفة؟                    | ية أفضل في حالة وجود نيم               | أيُّ مقاييس النزعة المركز   |
| ه المدى      | كا كلاهما                    | 😾 الوسط الحسابي                        | ال الوسيط   |
|              |                              | 11،8،5،7 هن                            | <ul> <li>الوسيط للقيم: 3 ، 1 ، 4 ،</li> </ul>   |
| 10 -         | 7 &                          | 6 ↔                                    | 5 1   |
| ر المستقل هو | على السرعة ٧ ، قإن المُتغيُّ | قه في قطع مسافة ما † يعتمد .           | (5) إذا كان الوقت الذي تستغر  |
| v a          | v+t &                        | A rt                                   | t.I   |
|              | 2 هو                         | جموعة حل المتباينة 8 - ≤ ٢             | 6) العدد الذي لا ينتمي إلى م  |
| -10 -        | . 0 &                        | -8 ₩                                   | 5 1   |
|              |                              | IbHoday- susce                         | 7) من البيانات الوصفية  |
| ة الطول      | ى اللُّون المُغَضَّل         | پ العمر                                | 🏌 الوزن   |
| 8 درجات      |                              | ما يني:                                | السوال الثاني اكمل  |
|              | 186                          | ة: 6 + <i>x</i> = 10 هي                | 🔞 تيمة 🗷 التي تحقق المعادا  |
|              | x = 3 هي .                   | · (3 + ×2) 2 عندما تكون ا              | 9 تيمة المقدار الجبري: 5-   |
|              |                              | موعة الأعداد                           | (10) العدد <del>2</del> 1 ينتمي إلى مج  |
|              | 43،32،22،6 مو                | لتالية: 16 ، 24 ، 31 ، 30 ، 3          | المدى لمجموعة البيانات ا  |
| صندوقًا ،    | زيعها بالتساري على 32        | كيلوجرامًا من الفاكهة يريد تو<br>      | 1,248 ناجر ناكهة لديه 1,248   |
|              |                              | ، کل میلدوق =                          |   |
| دة:          | معادلة التي تعبّر عن القاء   | عيت به مدعير مستعل ۽ عإن ال<br>﴾) هي . | <ul> <li>(۱) إذا كان x و y مُتغيِّرَين ! ح</li> <li>(اضرب في 5 ، ثم اجمع (اضرب في 5 ، ثم اجمع (الضرب في 5 ، ثم الضرب في 5 ، ثم الضر</li></ul> |
|              |                              | •                                      | 4) (م.م.أ) للعددين 7،8 ه  |
|              |                              | 4                                      | 11 11 210 X 8 = V . 2 245   |

احتر اللجابة العجيدة من بين اللجابات المعطاة: المراجات يَّ في مصم لصموق لعقبي لربع لثاث مو پ ج ب عبد التناعية النين سيه من 20 إلى 35 أغنية على أجهز تهم؟ التعليل البياني المناسب لهذا السؤال هو. ₹ ليسرج لتكريري ب مخمط لتقاط كا مخطط الصندوق التمثيل بالأعمدة 🚉 لرسط لحسيبي لعجورعة لقيم لتثلية: 19 ، 3 ، 11 ، 7 ، 5 ، 9 من ..... 8 -9 5 54 🛕 يَّ بِنَ كُنْ لَعِمَا عَلِيْقِ يَعِينَ لَعِمَا تَاعِي خَطَّ الْأَعَادِ، فَيَانَ عَلَى أَعِينَ لَعِمَا تَاعِي خَطَّ الْأَعَادِ، فَيَانَ عَلَى أَعَادُ الْمُعَادِ، فَيَانَ عَلَى الْعُمَادِ ، فَيَانَ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَيْكُ الْعُمَادِ ، فَيَانَ عَلَى اللّهُ عَلَّى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّا عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى الل 표 전 1 =  $1\frac{1}{5}$ 🚊 عنه حسب الوسم الحسابي المجموعة من البيانات بها ثيمة متطرفة أكبر من باقي البيانات ، خة بيقى كما هو 🍩 غير ذلك ش رسل ستاليل حدية شية للالل سقال حدي 15 + 14: 3d+d+10 € 2(2d+15) \= 2 25 -15 1 d + 15 a اجب عما يني: 8 درجات في صع لاعدم الشاية من ملابها الصعيح في شكل من: نجرينة لأعيب الصحيحة بدرعة الأعدل الطبيعية  $\frac{1}{3} = -4 = 1.7 = 0 = 5$ 🚉 🖫 كنت كُتَل 🕏 تلامية في الصف السائس الابتدائي هي كالتالي: 44 كبد ـ ١٤٠ كبد ، 40 كبد ، 41 كبد ، 42 كبد ، 40 كبد حد درد حدر لار شاب المجار المعادلين المسيار 21=8 4 g + x = \*5 1 والمستعمد المستاق • الربع أول = ه الحيسيد = • الربع الثالث ⇒ المنافع المستونية والمستون المستون المستون المنافع المالي والمالي والمطاب المنافع المتعاد المنافع المتعاد المت

# **10** Jurail

| 30                        |                            |          | Company of the Compan |                                    |     |
|---------------------------|----------------------------|----------|--|------------------------------------|-----|
| 7 درجات                   | جابات المعطاة:             | ين الإ   | الإجابة الصحيحة من ب   | سوالهاللول اجترا                   | U)  |
|                           |                            |          |  | 10 <sup>2</sup> = -Martin mole and | 1   |
| 1,000 🧆                   | 100 8                      | <u>.</u> | 20 🤪   | 10 🀠                               | - 1 |
|                           |                            |          | ددية ما عدا  | البيانات التالية جميمها ع          | 2   |
| ه العمر                   | أ رقم الهاتف               | <u>.</u> | 🖵 الحيوان المُفضَّل  | العدد الأبناء                      |     |
|                           |                            |          | 9 x - 5 يُمَقُّ  | التعبير الرياضي: 6 + $x$           | 3   |
| 🔌 متباينة                 | المعادلة                   | ď.       | 🥯 تعبيرًا عدديًا   |                                    |     |
|                           |                            |          | <u>1</u> هو  | المعكوس الجمعي للعدد               | 4   |
| $-\frac{2}{3}$            | 3 4                        |          | $-\frac{1}{3}$   |                                    | 4   |
|                           | ٠ سند سند                  | 14.      | 21 . 28 . 7 . 63 . 35  | الربع الأول للقيم: 42 ،            | (5) |
| 63 🖄                      | 14 1                       | હ        | 42 🥯   | 28 🚯                               | 1   |
| باضية الثالية يستحدمه؟    | الأربعة. أي التعبيرات الرب | ن إخوت   | لع الحلوى <b>y بانتساوي ب</b> ير   | يريد وسام تقسيم عدد قط             | 6   |
| <u>y</u> (2)              | 4 y t                      | 6        | 4-y 🚭  | y+4 🕦                              |     |
|                           |                            |          | 92+x=11  | أيُّ مما يلي حل للمعادلة؛          | Ø   |
| 11 -                      | 10 t                       | ğ.       | _  | 8 40                               |     |
| العات 8 درجات             |                            |          | ى ما پلىي:   | سؤال الثاني أكمر                   | B   |
| 8 نمو                     | ) الوسيط للقيم: 4 ، 11 ،   | 9        |  | $\left \frac{5}{8}\right  =$       | (8) |
|                           |                            |          | مبورة <mark>a ب</mark> يكون  | العدد النسبي 0.25 في ه             | 0   |
| لمة. فإن عدد العُلَب التي | تَسَعُ الواحدة منها 20 قط  | ي عُلَب  | ن الكيك ، وأراد وضعها في<br>مناسب مارة   | أعد الخباز 480 قطعة مر             | 1   |
|                           |                            |          |  |                                    |     |

- الوسط الحسابي للقيم: 6، 9، 3، 1، 8، 3، 6 هو ....
- - ﴿ إِذَا كَانَتَ كُمِيةَ الطَعَامِ التي يِتَنَاوِلُهَا شَخْصَ m ، والسعرات الحرارية المكتسبة k ، فإن المُتغيِّر التابع هو
    - = y و کان  $x = \frac{1}{3}$  و کان y = 3x + 4 و کان (5)

| 7 درجات             | :80  | بات المعط                           | ن الإجا                                | من بي                                    | بحيحة   | بة الد  | غتر الإجا   | il (de  | كالثال  | الشؤا  |
|---------------------|--|-------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|
|                     |  |                                     |  |  | -   | 4   | ن مجموع   | 11-4  | ي العدد   | (6) ينتم   |
| أعياد العد          | يية د  | الأعداد النس                        | 3                                      | ىيحة                                     | اد الصح   | الأعد   | ب   | طبيعية  | لأعداد ال   | 11   |
|                     |  |                                     | _                                      |  | ھق  | 2f+   | جيري 8  | لمقدار اا   | مل في أ   | المُعا (أُ)  |
| 2f                  |  | 1                                   | FE                                     |  |   | 8   | Ļ   |   | 2   | 21   |
|                     |  |                                     |  |  | _   |   | پ هو  | ميح سال   | عدد مت  | (8) أكبر   |
| -2                  |  | -1                                  | E                                      |  |   | -3  | فيه   |   | (   | 1  |
|                     |  |                                     |  |  |   |   |   | -8  | $\Box$  | -11 (9)  |
| ≤                   |  | =                                   | = &                                    |  |   | >   | پ   |   | •   | <1   |
|                     |  |                                     | الا عدا                                | <-8                                      | متباينة   | أحل ال  | مجموعة  | نتمي إلى  | ما يلي يا   | رُأُكِ كُلُّ مَد   |
| -11                 | 2  | -10                                 | ) E                                    |  |   | -9  | فيه   |   | -1  | 6 1  |
|                     | مو 11 قإن: a :                               | a.23.6                              | 5.7.9                                  | . 18 .                                   | 11.7  | 'd1:  | عة القيم  | ل لمجمو   | ن المتوا  | إلا إذا كا   |
| 18                  | 3  | 1                                   | 1 E                                    |  |   | 9   | ÷   |   |   | 7 1  |
|                     |  |                                     |  | بو                                       | <b>y</b> = 7                                    | x+  | معادلة 1  | قل في ال  | ر المست   | فِكُ المُتغيُّ   |
| а                   | C &  | •                                   | 1 6                                    |  |   | 7   | <del>let</del>  |   |   | y t  |
|                     |  |                                     |  |  |   |   |   | 1 4   | office and the  | in elden m.  |
| 8 درجات             |  |                                     |  |  |   | :ប្រា   | ي لمد ب   | اجر 🚛   | بالرانح   | السوار   |
| 8 درجات             | я  | رن: 15 = ۲                          | عندما تكر                              | . (4 ×                                   | 8-2   | -   |   |   |   |  |
| 8 دروای             |  | رن: 15 = 2                          | مندما تكر                              | . (4 ×                                   | 8-2   | -   |   | نار دجا   | يدة عا  | وُ کُو اُرحہ اُ  |
| 8 درجات             |  | رن: 15 = 2                          | عندما تكر                              | : (4 ×                                   | 8-2   | -   |   | نار دجا   | يدة عا  |  |
| 8 درجات             |  | c= 15 :0:<br>x+1=                   |  | د (4 ×                                   | 8-2   | -   |   | نار نجد<br>التالية:   | يدة عا  | 23 أوحد ة<br>  |
| 8 دروای             |  | x+1=                                | 7 🐱                                    |  |   | x) +  | دي <sup>. 5</sup> 2   | نار اجا<br>التالية:<br>ا  | ايدة عنا<br>مادلات ا<br>= 4 + 1   | 23 أوحد ق<br>  |
|                     | المسار يعض                                   | x+1=                                | 7 🐱                                    |  |   | x) +  | دي <sup>. 5</sup> 2   | ندر دجا<br>التالية:<br>العلية:<br>شين دبيد  | اليمة عنا<br>مادلات ا<br>= 4 + 1<br>فصط تم  | 23 أوحد الم<br>الم المال الم<br>الم المال الم<br>الم الميل المال<br>الميل الميل المال  |
|                     |  | x+1=                                | 7 🐱                                    |  | ر بعض   | x) +:   | دي <sup>. 5</sup> 2<br>دن الت   | نار اجا<br>التالية:<br>العلية:<br>نثير لبيا   | اليدة عنا<br>مادلات ا<br>+ 4 =<br>فصط ته<br>فصط ته<br>أ المنطر  | 23 أرحد الم<br>الله على الم<br>الله على الم<br>الله المهام  |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 ف ف                       | x+1=                                | 7 🐱                                    |  | ر پعض   | ب أعما<br>لرفة =  | دي. 5 <sup>2</sup><br>نات التاب<br>يع <b>ة المت</b> د                           | نار اجا<br>التالية:<br>ثير لبيا<br>الي بالة   | البدة عنا عادلات ا<br>= 4 + 1<br>فصط ته<br>فصط ته<br>ط الحسط  | (2) أرحد الم<br>(4) حُالُ الم<br>(5) مُنين م<br>(6) يُنين م<br>(9) القيم   |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 و 8 7<br>10121 و 8 7      | x+1=                                | پ 7<br>ل ، أرجد                        | الأحلقا                                  | ر بعض<br>:<br>وفة ≃ -                           | ب أعما<br>بر فة =<br>المتطر   | دي - 5 <sup>2</sup><br>نات التاج<br>يمة المتد<br>ن القيمة                       | ندر اجد<br>التالية:<br>ثير لبيد<br>ابي بالقالي بدور   | البدة عنا<br>عادلات ا<br>+ 4 + 1<br>فصط ته<br>فصط ته<br>ط الحس<br>ط الحس  | (2) أرحد الم<br>(4) حُالُ الم<br>(5) يُنين مد<br>(5) يُنين مد<br>(6) الوس  |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 أو 8 أراعه<br>الإعم       | x+1=<br>213<br>لية في يوم           | ب 7<br>ل ، أرجد<br>مبالغ ما            | الأطفا                                   | ر بعض<br>:<br>وفة ≃ -                           | ب أعما<br>بر فة =<br>المتطر   | دي - 5 <sup>2</sup><br>نات التاج<br>يمة المتد<br>ن القيمة                       | ندر اجد<br>التالية:<br>ثير لبيد<br>ابي بالقالي بدور   | البدة عنا<br>عادلات ا<br>+ 4 + 1<br>فصط ته<br>فصط ته<br>ط الحس<br>ط الحس  | (2) أرحد الم<br>(4) حُالُ الم<br>(5) يُنين مد<br>(5) يُنين مد<br>(6) الوس  |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 و 8 7<br>الاعد<br>اليتيم. | x+1=<br>213<br>ية ني يوم<br>15   13 | ب 7<br>أن ، أرجا<br>مبالغ ما           | الأطفا<br>لامية ب                        | ر بعض<br>فة = -<br>من الت                       | ب أعما<br>المنظر<br>جموعة   | دي. 5 <sup>2</sup><br>نات التام<br>يمة المتم<br>ن القيمة<br>برعات م             | ندر نجد<br>التالية:<br>نيس لبيد<br>ابي بالق<br>ابي بدور<br>بُرَضُّح تر<br>المبلغ  | نيدة عنادلات المنطبة  | (2) أرحد الم<br>(4) حُالُ الم<br>(5) يُنين مد<br>(5) يُنين مد<br>(6) الوس  |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 أو 8 أراعه<br>الإعم       | x+1=<br>213<br>لية في يوم           | ب 7<br>ل ، أرجد<br>مبالغ ما            | الأطفا                                   | ر بعض<br>رفة = -<br>ن من الت<br>7               | ر أعما المنظر المنظر عام المنظر  | ري - 52<br>نات التاء<br>يمة المتد<br>ن القيمة<br>برعات م                        | ندر دجد<br>التالية:<br>نيس سيد<br>ابي بالق<br>ابي بدو<br>إرضع تا<br>المبلغ  | نيدة عنا عادلات المنطبة المنط | الحدة المدول (25 أرحد (25 أرحد المدول (25 أرحد (25 )))))))))))))))   |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 و 8 7<br>الاعد<br>اليتيم. | x+1=<br>213<br>ية ني يوم<br>15   13 | ب 7<br>أن ، أرجا<br>مبالغ ما           | الأطفا<br>لامية ب                        | ر بعض<br>فة = -<br>أ من الت<br>7 من الت<br>أجب: | ب أعما<br>المنظر<br>جموعة<br>5  | دي. 52<br>ناب الناب<br>يمة المتم<br>ن القيمة<br>برعات م<br>تلاميذ)              | ندر نجد التالية: ثير لبيد البي بالقالي بدور المبلغ المبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ المبلغ ال | البياناء عنا البياناء   | (2) أرحد الم<br>(4) حُرِرُ الم<br>(5) يُنيئِن م<br>(5) يُنيئِن م<br>(6) المحدول<br>(7) المحدول<br>(8) المحدول  |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 و 8 7<br>الاعد<br>اليتيم. | x+1=<br>213<br>ية ني يوم<br>15   13 | ب 7<br>أن ، أرجا<br>مبالغ ما           | الأطفا<br>لامية ب                        | ر بعض<br>فة = -<br>أ من الت<br>7 من الت<br>أجب: | ب أعما<br>المنظر<br>جموعة<br>5  | ري - 52<br>نات التاء<br>يمة المتد<br>ن القيمة<br>برعات م                        | ندر نجد التالية: ثير لبيد البي بالقالي بدور المبلغ المبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ المبلغ ال | البياناء عنا البياناء   | (2) أرحد الم<br>(4) حُرِرُ الم<br>(5) عُرِرُ الم<br>(5) يُنِينَ م<br>(6) المين<br>(7) المين<br>(8) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(1) المين<br>(1) المين<br>(2) المين<br>(3) المين<br>(4) المين<br>(5) المين<br>(6) المين<br>(7) المين<br>(8) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(1) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(9) المين<br>(1) المين<br>(9) |
| الأطفال 1 2 3 4 5 6 | أعدار يعض<br>10111 و 8 7<br>الاعد<br>اليتيم. | x+1=<br>213<br>ية ني يوم<br>15   13 | ب 7 ب<br>أن . أرجا<br>مبالغ ما<br>11 4 | الأطفا<br>الأميذ ب<br>الأميذ ب<br>الأمر؟ | ر بعض<br>فة = -<br>أ من الت<br>7 من الت<br>أجب: | ر أعما المنطر ا | دي. 52<br>نات التاب<br>يمة المتم<br>ن القيمة<br>برعات ما<br>تلاميذ)<br>عوا بميا | ندر نجد التالية: ثير لبيد البي بالقالي بدور المبلغ المبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ بالمبلغ المبلغ ال | نيدة عنا عاد الات المنط تم الحساط الحساط الحساط الحساط الحساط الحساط الحساط الحساط التكرار التيانات التكرار التكرار التيانات التيانات التكرار التيانات التيانات التيانات التكرار التيانات التي | (2) أرحد الم<br>(4) حُرِرُ الم<br>(5) يُنيين م<br>(5) يُنيين م<br>(6) المحدول<br>(7) المحدول<br>(8) المحدول<br>(9) المحدول   |

CamScanner - 30 (500)

7 درجات

## السؤال: الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

>-4(1)

- -8 4
- -7 E
- -5 4

5 1

- قى المقدار الجيري: 3+5 الثابت هو 2
- 8 4 XE

5 4

3 (1

3 + x = 12 يسارى 3 + 3 + 3 يسارى

11 4

- يب 9
- 8 1

- 10 €

- 360 + 24 =

14 4

- 15 €
- 12 4

13 4

- 🧸 الحالة الاجتماعية ۾ العمر
- 🦸 اسم المدرسة 🐪 قصيلة الدم
- 5) البيانات التانية جميعها وصفية ماعدا

- عديما.
- (6) الوسط الحسابي = مجموع القيم —

|-18| =

+ 6 = 4

x 😛

- 18
- -17 to
- 17 👊
- -- 18 🖚

8 درجات

### إلسؤال الثاني، أكمل ما يلي:

- (8) الصيغة اللفظية المقدار الجبري: 6 + 5 مي
- y = y ، نبان: y = x 5 ، نبان: y = x 5 ، نبان: (9)
  - $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$

- حدوله
- عدد حدى. المقدار الجبري: y + 2x + 6 يساوي
- (12) القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 55 ، 46 ، 3 ، 70 ، 62 تساوى
  - (13) قيمة التعبير العندي: 10  $(5 \times 3)$   $(5 \times 3)$ 
    - (14) الىسيط للقيم 8 ، 5 ، 4 ، 9 ، 12 ، 30 ، 15 هو
  - (15) المنوال لمجموعة السانات التالية: 8 . 7 . 7 . 13 . 7 . 5 . 8 مو

| 7 درجات                 | ) بين الإجابات المعطاة:                | اختر الإجابة الصحيحة من                          | التتوال الثالث                  |
|-------------------------|--|--|---------------------------------|
|                         |  |  | -100 8 16                       |
| ≥ 🗐                     | = 🚳                                    | > ⊖  | < (1)                           |
|                         | - popular to                           | الأولية 2 ، 3 ، 5 مو                             | (أ) العدد الذي عوامله           |
| 30 🕒                    | 20 @                                   | 10 😂   | 11 (1)                          |
|                         | هو ۔ ــــ ــــ ـــــ                   | 2 • 14 • 11 • 10 • 1 • 8 • 7                     | (أأ) الربع الثالث للقيم "       |
| 10 🕙                    | 8 @                                    | 2 😸  | 11 (1)                          |
|                         | ** *********************************** | لمعادلة y = 2x + 5 هو                            | ﴿ المُتغيّر التابع في ال        |
| У 🏵                     | X 🕲                                    | 2 🖶  | 5 🚯                             |
| .ة (جمع 7) هي           | ن المعادلة التي تُعَبِّر عن القاعد     |  |                                 |
| y=7x+1 3                | y=7x+7                                 | y=x+7 😌  | y=7x.j                          |
|                         | ابنة 5 – < X ما عدا                    | تنتمي إلى مجموعة حل المتب                        | - 0                             |
| -10 🛞                   | -1 ©                                   | 0 😸  | -4 <b>(</b>                     |
|                         |  | جموعة البيانات التالية: 12 ، (<br>               | 👸 الوسط الحسابي لم              |
| 24 🖲                    | 12 🕲                                   | 16 😓   | 6 (1)                           |
| 8 درجات                 |  | جب عما يلي:                                      | الستؤال الرابغ                  |
| <u>]-1</u> :            | 1   4 - 7 4   -20   4 - 1              | نالية ترتيبًا تصاعديًّا: 5 4 4                   | (أ) رنب كلًا من القيم الن       |
| -                       |  |  | الترتيب:                        |
|                         | 3 <sup>2</sup>                         | ىدىي: 2 × 3 – 6 + 12 +                           | (4) أوجد تيمة التعبير ال        |
|                         |  | איר אי יאירי יי | 11 -14.44                       |
| مية خلال أسبرع:         | محمود في حل واجياته العدر،             | ح عدد الساعات التي يقضيها                        | أُخُ البيانات التالية تُوَضُّعِ |
|                         |  | 54441141474248                                   | Ĭ                               |
| ي حل وأجبائه المدرسية.  | ماعات التي يقضيها مُحمود ال            | يِّق الذي يُوَضُّح توزيع عدد الد                 | أ ارشم مخطط الصندو              |
|                         | الثاي                                  | . عن الموقف التالي ، ثم مَثُّها ب                | أُون المعادلة التي تُعَدِّر     |
| ء و y هو السعر بالجنيه. | ، بِفَرِضَ أَن: ٢ هِر عدد الأرغقة      |  |                                 |
| 1.6                     | مبيعاث الأرغفة لدى أحد                 |  | الماريد الماريد                 |
| 9                       |  | ****   | المعادلة هي:                    |
| 7                       |  | (x)  | y (x,y)                         |
| B 5                     |  | 1  | 7 (~3)                          |
|                         |  | 2  | 1,177                           |
| 3 3                     |  | 4  |                                 |
| 1                       |  | 4  | 1,111                           |
| 1 2                     | 4 5 0 7 8 9 X                          | 6  |                                 |
| 7                       | The Market                             |  |                                 |

(227)

الرياضيات - السف السادس الابتدائي - الخصس الثواسي الأول - دَالِيلُ وَلِي الْأُمِلِ - ص

| i. | C | جا | Ų- | 1 | 7 |  |
|----|---|----|----|---|---|--|
| ,  |   |    |    |   |   |  |

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



- د 154 والباقي 1
- 154 🖔
- 🔂 145 رانياقي 1
- 145
- 20 🦓
- 27
- 23 🚯
- أيُّ مما يلي ينتمي إلى مجموعة حل المتبايعة: x < 2 في مجموعة الأعداد النسبية؟</li>
- 4 1 (
- -3.2 雹

- 3 1
- 7.25
- 5.25 €
- 3.75
- 4.25

- (5) الكسر الذي يُعبِّر عن العدد 4.5 هو ......
- (6) الوسط الحسابي للقيم 16 ، 15 ، 7 ، 6 مو .....

- 10 🐒
- 11 (3)
- 13 😣
- 12 (



- 3 4,
- 5 (1)

4 to

## نَابِيُّ الْمُأْسِيِّ أَكْمَلُ مَا يَلِي:

- 8 دردات
- المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن (قسمة n على 5 ثم إضافة 3) هو ...
  - (9) (م.م. أ) للعددين 8، 5 مو

  - $y = 6 + \chi$  . المُتغيِّر الذي يُمَثَّل العدد المُخرج في المعادلة:  $\chi + 6 = \chi$  هو .
- (12) في مخطط الصندوق المقابن: الوسيط = -
- (13) المنوال لمجموعة البيانات النالية: 5 ، 5 ، 4 ، 6 ، 3 ، 9 ، 9 ، 3 هو
  - (14) المعكوس الجمعي للعدد [6] هو سيسسسب
  - (5) العدد 35.1 ينتمي إلى مجموعة الأعداد .........

الرياشيات = السنب السائدي الايتديدي - اللسمل العراسي الأول - وليل ولي الأسر

| 00021                   | Someon Codding OF                   |                              | -  |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| (الضرب في 4 ، ثم جمع 4) | , المعادلة التي تُعَبَّر عن القاعدة | ؛ حيث X مُتغيَّر مستقل ، فإن | إِزَّ إِذَا كَانَ ٢ وَلَا مُتَعَبِّرُ بِنَ |
|                         |                                     |                              | ŲA,  |
| y = 4x + 1              | y = 4 x &                           | $y = 4x + 2 \Rightarrow$     | y=4x+4 1                                   |
|                         |                                     |                              | أً من البيانات الوصفية                     |
| د الاسم                 | خ رقم الهاتف                        | ب الوزن                      | , إ الطول<br>2                             |
|                         |                                     | , 7                          | 5= 1                                       |
| 1 @                     | 8<br>35                             | 35                           | 35   |
|                         | 135+15:                             | تالية يكافئ المقدار الجبري   | ﴾ أيُّ المقادير الجبرية ال                 |
| 3(b+5) ·                | 3(3b+5) €                           | 2(3b+5) 🛩                    | 3b+5 t                                     |
|                         |                                     |                              | $-\frac{4}{5}$ 0.8 2                       |
| ≥ (9                    | <b>3</b> =                          | > 😉                          | < ()                                       |
| یکرن طرل عیسی؟          | سم ، فأيُّ مم يلي محتمل أن          | عيسى ، وطول سيف 177          | <ul> <li>إذا كان سيف أطول من</li> </ul>    |
| 🍛 180 سم                | ≥، 179 سم                           | 🚽 178 سم                     | 1 176 سم                                   |
|                         | ر نیمهٔ =                           | دُ وأَصغر قيمة 15 ، فإن أكم  | ئرزيع ټكراري مداه 20                       |
| 45 😘                    | 40 0                                | 35 🕪                         | 30 ()                                      |
|                         |                                     | e alclana                    | ENTER CASE                                 |

x = 0.5 أرجد ثيمة المقدار الجبري: (5-6+8x+6-5) كان:  $\widehat{23}$ 

24 حل المعادلة: 6 = 3 x هو \_\_\_\_\_\_

وإذا كانت كتل 6 تلاميذ في الصف السادس الإبتدائي هي كالتالي: 50 كجم ، 45 كجم ، 60 كجم ، 55 كجم ، 44 كجم ، 46 كجم ، فحسب الوسط الحسابي لكتل التلاميذ؟

الجدول الثانى يُوضِّح الدرجات التي حصل عليها 40 تلميذًا في اختبار مادة اللغة العربية.

| 40 | 38 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 20 | 18 | الدرجات |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|--|
| 4  | 3  | 6  | 2  | 1  | 4  | 5  | 2  | 4  | 3  | 2  | التكرار |  |

مثل هده البيامات بالمدرج التكراري ، ثم أجب:

ع ما عدد التلاميذ الدين حصلوا على 38 درجة فأكثر؟

# 13

| 30                 |             |   |                                     |                              |
|--------------------|-------------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| ( 7 درجات)         |             | ) بين ال <mark>إجابات</mark> المعطاة:   | اختر الإجابة الصحيحة من             | السوال الأول                 |
|                    |             |   | ع موجب فق سيسيس                     | أصفر عدد صمي                 |
| -1                 | <b>(a)</b>  | 2 🔞   | 1 😭                                 | 0 🕩                          |
|                    |             | · 44.   | ي: 7 + X 5 المُعامل هو              | 🔑 في المقدار الجبر           |
| 5                  | <b>(3)</b>  | 5 <i>x</i> 📵  | x 🜳                                 | 7 11                         |
|                    |             |   | وي 7 + x =                          | (3 حل المعادلة: 10           |
| Ę                  | (A)         | 4 🗑   | 3 😓                                 | 2 (1)                        |
|                    |             |   | 4,922 + 2                           | 23 = 12745447517048848848484 |
| 212                | (S)         | 213 🕏   | 210 🕯                               | 214 🕪                        |
|                    |             |   | monte di Optomore septimina         | 🧳 من البيانات العدد          |
| وذن                | د اا        | الجنسية   | 📮 فصيلة الدم                        | -17 الاسم                    |
| 033                |             | - '   | لقيم 8 ، 4 ، 6 من سب                | ﴿ الوسط الحسبي ا             |
| !                  | 5 🔊         | 6 🕏   | 7 🗭                                 | 8 17                         |
| ·                  |             |   | 2+-                                 | 1 = 7                        |
| _1                 | _ ŝ.        | 2 T   | 11 =                                | 3 4                          |
| ,                  | )           | 14  |                                     | السؤال الثاني                |
| (8 درجات)          |             | 0 0 7 3   | البيانات التالية: 9 ، 7 ، 7 ، 9 ،   | B المنوال لمجموعة            |
|                    |             | 319113 هو سادسا سسسا  | y ، وکان: 4 = % ، فإن: y =          | (9) إذا كان: 3 + x =         |
|                    |             | tal danet projektylojn 73 pri atti i i i i i i i i i i i i i i i i i  | أحدهما 8 ، فيكون العدد الآخر        | (10 عددان متعاكسان           |
|                    |             | المام | الجبري : 9 + 3 y + 7 n + 2          | 1 عدد حدود المقدار           |
|                    |             | ليمانات يُمَا يُ  | مة وأنل قيمة في مجموعة من ا         | الكِلَّا الفرق بين أكبر قب   |
| u = 1H . 0         | - 14 NL - 6 | عة من الألعاب من نفس التي   | ر 8,400 چنيه ؛ لشراء مجمو <u>ء</u>  | الأباك دفع أحد التجار        |
| نعن اللعبة الواحدة | 191 - S     | Angeleiche berteiten mehr   | (million 12 cm) (2 m) (2 m) 4 m m m | , vi i                       |
|                    |             | $\emptyset \text{ for all markets and } \mathbb{F}_{q^{-1}}[q^{-1}] \text{ and } \mathbb{F}_{q^{-1}}[q^{-1}]$   | .5،5، 11، 30، 7، 46، 46،            | (44) الوسيط لنقيم 12 ،       |
|                    |             | من 7) هو 🤲 .  | ي يُعَبِّر عن (العدد b مطروحًا      | (5) المقدار الجبري الذ       |
|                    |             |   |                                     |                              |
|                    |             |   |                                     | ./\                          |



ر مواب عنها

# التموز الأولى الأجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

| an anderden     | تِ الصفر. يُمُثُّلها العدد | رارة في روسيا 9 درچات تح                       | أ انخفاض درجة المر                      |
|-----------------|----------------------------|--|---|
| -6 a            | −9 g                       | ب و  | 0 1                                     |
|                 | ·                          | لعدد 7 هو مستسم                                | 🕏 المعكوس الجمعي ا                      |
| -17.4           | . <u>1</u> &               | -7 ;-  | 7 1                                     |
|                 | الأعداد فإن: b a           | على يمين العدد a على خط                        | (3) إذا كان العدد b يقع                 |
| ≤ s             | = &                        | < ↔  | > 1                                     |
|                 |                            |  | -2015 4                                 |
| < 4             | _ ≥ ' ₺                    | =  | > 1                                     |
|                 |                            | ا محیکا عرا ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ | 5 كلُّ مما يلي يُمَثَّل عد              |
| . <u>5</u> . ş  | −11 .t                     | 79   | -5 1                                    |
| ,               | Managamaga de 11 de        | ن العدد النسبي 5.4 – هو                        | 6 الكسر الذي يُعَبِّر عر                |
| - <del>5</del>  | <u>54</u> ₺                | $-\frac{54}{10} +$                             | 54                                      |
| 4               | 100                        | 10   | $5\frac{1}{2}$ 7.6 7                    |
| ≥ ≤             | = €                        | ب <  | < 1                                     |
|                 |                            | لتالية هو الأصغر؟                              | الأعداد النسبية ا                       |
| -1.4 \$         | 2.6 €                      | -12 ₩  | 8 1                                     |
|                 |                            | لې هو. سسسسان                                  | 9 أكبر عدد صحيح سا                      |
| -1 â            | 2 ₺                        | 1 ÷  | 0 1                                     |
|                 | واله سسه سبه               | لطلاب في فصلك؟) يُسَمَّى سن                    | (ما أطوال السؤال: (ما أطوال ا           |
| د لاشيء مما سبق | ح وصفيًا                   | ب غير إحصائي                                   | ا إحصائيًا                              |
| <b>U</b> .      |                            | x + 1/2  | y : الجملة الرياضية                     |
| ة متباينة       | ح معادلة                   | الله الله الله الله الله الله الله الله        | ۱ تعبیرًا عددیًا                        |
| • •             |                            | 7  | $-\frac{3}{8} =$                        |
| 11 s            | 1 8                        | 3 4  | $-\frac{3}{8} = \frac{12}{\frac{5}{8}}$ |
| ö               | -                          | _  | - 6                                     |



```
A3) عدد حدود المقدار الجبري؛ 11 + 3y + 3y يساوي
                          حلوله
                                    5 2
           19 +
                                                     ملم في المقداد الجيدي: 23 + 5x الثابت مو
                                                            X int
                                   23 %
           18 🛦
                            أن في المقدار الجبري: 7+x+3+x+1 الحدّان الجبريّان المتشابهان هما أن
                                                                               26m3
                                                        367 -
                                3 6 m. #
         7 4 m *
                                                                          6 1
                                                            8 -
                                    16 &
             32 4
                                 تساوى x = 0.3 المقدار الجيري: 30 \times 2 + 2 \times 3 ، إذا كان: x = 0.3 تساوى
                                                                                    15 1
                                                            16 🛩
                                     9 2
             10 3
                                                       📆 إذا كان: 12 = 5 + x . فإن قيمة 🗴 = ....
                                                                                      6 1
                                      8 2
             17 8
                                                           ﴿ (م.م.أ) للعددين: 21 ء 10 هو سيب
                                                                                     21
                                                              3 4
                                   210 世
               7.4
                                                                  9.888 + 24 = .....
                                                         3.111 +
                                                                                    312 1
                                 4.111 €
            412
                             (2) يتأمل إلى نهائيات لعبة القفز الطويل كل لاعب يقفز 18 قدمًا على الأقل.
                          أيُّ من عدد القفرات التالية بمكن أن يقفزها أحد اللاعبين ليتأهل للنهائيات؟
                                                                                 ដែររំ 15 🚮
                                                        نو،10 أقدام
                                 ت 26 قدمًا
         😘 17 قدمًا
       ② إذا كان عدد التذاكر التي تم بيعها لحضور سباق t ، والمبلغ الذي تم جمعه من بيع هذه التذاكر m ،
                                                                       فإن المُتفيِّر التابع هو ...
                                                                                        13
                                  t + m &
                                                               mey
  🐌 لا شيء مما سبق
(الضرب في 2 ، ثم جمع 6) الناكان x و y مُتغيّرين ؛ حيث x مُتغيّر مستقل ، فإن المعادلة التي تُغبّر عن القاعدة (الضرب في 2 ، ثم جمع 6)
                                                                                  y = 6x1
                                                     y = x + 2 +
                             v=2x+6 &
       v=6+x 3
                                                   و المنتفير المستقل في المعادلة: y = 7x + 1 هو \frac{9}{2}
                                                                                        X d
                                        110
                                                                 7 4
```

CamScanner - 50 (2)

25 (ع.م.أ) للعددين 4 ، 6 هو 36 🕲 24 12 1 رِجَعُ المنوال لمجموعة البيانات التالية: 5 ، 23 ، 6 ، 9 ، 4 ، 5 ، 9 ، 4 هو 🝙 لس لها متوال 6 4 5 😜 ر27 مر محطة الصيدوق العقامل: المدي 🛪 10 🚳 34 🚳 24 4 عدد الأقارب لكل تلميذ 28 مر مسخط تعثيل البيانات المقابل: أرجُ مقاييس النزعة المركرية سيكون من الأفضل استخدامه؟ 🕶 الوسط الحسابى (ق الوسط الحسابي والوسيط معًا المدى انسوال الثانات أكمل ما يلى: الأعداد السائية مي أعداد أصغر من -رأ المعكوس الجمعي للعدد 7 - هو -83 = ر5 إذا كان: 12.07 = |x| ، غإن x = ر6 في المقدار الجيري: 4-5x المُتغيّر هو --ب يبتما المُعامل هو 📆 (عبرةً) للعبدين 9 ء 12 مو - إذا كان: x و y مُتغيِّرين ؛ حيث x مُتغيِّر مستقل، فإن المعادلة التي تُعبِّر عن القاعدة (الضرب في 0.4) هي . .... وإذا كان x = 2 ، فإن y = (9) عن العيزان العقابل: قيمة x =  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$  $\frac{4}{9} + \frac{2}{5} = \dots$ ، بينما الطول من البيانات 12 مكان الميلاد من البيانات آؤوسيط الليم 3،2،7،4،6 مو ... 15 الربع الأول للقيم التالية: 14 ، 12 ، 8 ، 10 ، 2 ، 8 ، 4 ، 8 و - ... 16 الربع الثالث للقيم التالية: 1،2،3،4،5،6،7 مو

17) من مخطط الصندوق المقابل أ الوسيط هو ب الربع الأول هو 🕏 الربع الثالث هو (8) الوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية: 42 ، 63 ، 66 ، 56 ، 50 ، 42 مو وأن الوسيط لمجموعة البيانات التالية: 23 ، 21 ، 36 ، 44 مو إذا كان مجموع درجات 10 تلاميد في اختيار مادة الرياضيات مو 180 درجة ، فإن الوسط الحسابي لدرجات التلاميذ في أختبار مادة الرياضيات هو . القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية: 10 ، 13 ، 17 ، 15 ، 12 ، 42 تساوي -🤡 مقياس النزعة المركزية الأفضل في حالة وجود قيمة متطرفة مو ... .. ... 🛐 المدى لمجموعة القيم: 50 ، 43 ، 18 ، 14 ، 8 ، 38 ، 47 يساوي .... و من مخطط تمثيل البيانات المقابل: الرسط الحسابي = ... النواليانات أجب عما يلى: -10-9-8-7-6-5-4-3-2-1 0 1 2 3 4 2 ربُّ الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًّا -11 6 3 6 - 15 6 - 7 6 - 9 1 الترتيب: \_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_ 6 \_\_\_\_ -4.15 6 3.1 6 7.2 6 -5.12 6 -3.8 \to الترتيب: الترتيب: ﴿ رَبُّ الأعداد المثالية ترتيبًا تصاعديًّا: 76 |-3 | 6 | 2 | 6 - 6 6 1 1 |58| 4-37 4 |-41 | 4-60 4 23 4

CamScanner - 30 (5)-00

الزياسيات والسف تسادس الايستاني و القمش القواسي الأول و دليل وفي الأمر - 0

|2.11|≃ x ច

x = |-3.18| +

﴿ أوجد قيمة ثد أمي كل مما يلي:
 ﴿ 13 = |x|

أً اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمَثِّل الموثف التالي:

تأخذ النملة العاملة 250 غفوة كل يوم ، تريد حساب عدد الغفوات التي تأحدها النملة العاملة في عدد من الأيام.

6 اقرأ، ثم أجب:

را يوجد 864 جنيهًا يراد توزيعها بالنساوي على 8 أصدقاء، فما نصيب كلُّ منهم؟

بِ إِذَا كَانَ ثَمَنَ الْكِتَابِ 34 جِنْيِهَا ، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 612 حنيهًا؟

ى مدرسة بها 1,155 تلميذًا يراد توزيعهم على 33 فصلًا بالتساوي ، فما عددالتلاميذ بكل فصل؟

و اشترت جهاد 8 أمتار من القماش بمبلغ 2,760 جنيهًا ، فما ثمن المتر الواحد؟

أوجد قيمة التعبيرات العددية التالية:

 $4 + (5^2 - 20)$ 

 $(2+1)^2 \times 7 - 36 + 4$ 

4 x = 36 🕒

خُلُّ كلًا من المعادلات التالية: x + 7 = 23

و أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد التالية:

30 - 15 💆

 $\frac{1}{2}x = 10.5$ 

15.94

135

6.89

40 / 35 3

36.24

18 - 12

10 أوجد المنوال والوسيط والوسط الحسابي ، ثم أوجد القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات التالية:

55

44 55 23

34 30

ه الوسيط ≃ ........

40

ه المتوال = ---

ه القيمة المتطرفة =:

■ الرسط الحسابي = -

(1) الجدول التالي يُوَمِّع درجات أحد التلاميذ في اختيار مادة النغة العربية خلال 4 أشهر دراسية، احسب الرسط المسابي لدرجات التلميذ؛

| 1 |      | 11    | ماديين   | الد اد | الشهر  |
|---|------|-------|----------|--------|--------|
|   | 3204 | , ici | Children | 25,42  |        |
|   |      |       |          |        | 7 4.1  |
|   | 19   | 17    | 19       | 18     | الدرجه |
|   |      |       | 10       |        |        |

الوسط المسايي 🗷

(3) أكمل الحدول ، ثم مَثِّله بيانيًا باستخدام المعادلة المعطاة:

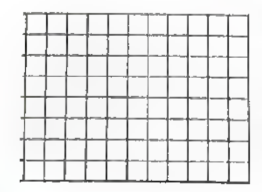
|    | $y = \frac{1}{4} x$ |                                  |  |  |  |  |  |
|----|---------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| x  | У                   | (x,y)                            |  |  |  |  |  |
| 4  | Japan Laboratara    |                                  |  |  |  |  |  |
| 8  | ed mort don holon   | a vani des i un mondes è i un un |  |  |  |  |  |
| 12 | an married          | Amerikanya piamena isi           |  |  |  |  |  |
| 16 | Na transfer         | Milder federfeite filde          |  |  |  |  |  |

V-1.7

(4) الجدول التالي بُوَصَّح درجات الحرارة المُسجَّلة لعدد من المدن:

| 32 – 34 | 29 <del>-</del> 31 | 26 – 28 | 23 – 25 | 20 22 | درجة الحرارة |
|---------|--------------------|---------|---------|-------|--------------|
| 4       | 11                 | 15      | 9       | 5     | التكرار      |

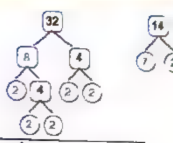
مَثِّل هذه البيانات بالمدرج التكراري ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



- أ ما إجمالي عدد المدن التي شُجِّلت لها درجة الحرارة؟
  - ما عدد المدن التي درجة حرارتها 26 درجة فأكثر؟
- ما عدد المدن التي درجة حرارتها تقل عن 29 درجة؟

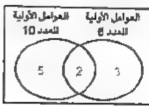
# اللحايات النموذجية

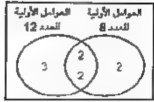




| الموامل الأولية | الموامل الأولية |
|-----------------|-----------------|
| للعدد 32        | تلميد 14        |
| 2 2 2           |                 |

1(3)





4=4-6 24-1-4

### 1(4)

 $21 = 3 \times 7$ ×3×3 27 = 33 LA.F 3 × 7 × 3 × 3 = 189 4++  $35 = 5 \times 7$ 25 = 5× 5 5200 5 × 7 × 5 = 175 1++

| 18 = 1-1-1             | 3=1+2 4      | 20 = 1         | 2=1+61(5)   |
|------------------------|--------------|----------------|-------------|
| 77 = 1.p.p             | م وجاده      | 80 = i.e.e     | 3=1-28      |
| 180 = L <sub>++</sub>  | 2=1+6 *      | 90=1           | 3=1-5-6     |
| 80=1                   | 8=1+00       | 80=1++         | 8=1+23      |
| 168=1                  | 2=1-2#       | 225=1++        | 5=10-230    |
| 64 = 1 <sub>-p-p</sub> | 32=10-2 6    | 100=1+-        | ه ع دا = 20 |
|                        | ابيتها. ر3 2 | 10 🔑 اراية نيم | 42/1, (8)   |
|                        | 43,          | 15 . 8 7) 40 1 | 12/5,       |

### Maill a some sental ()

#### فقفوم انوحجة

### למניט 1

### ر1) بديل المل

كميل ما استهلكت السيارة من البنزين في الأسيوح الواحد = 102 كتر،

عدد الساعات التي تطوع بها كل متطوع = 124 ساعة ، ويتبقى 17 ساعة يُّمكُ تلسيمهم بين المتطوعين.

$$6,982 + 93 = 76$$
 (7 والبائي)  $\bullet$ 

عدد المهوات الفذائية في كل كرتونة = 75 عبوة ، ويتبقَّى 7 عبوات،

#### 1,120 + 28 = 40 .

عدد التلاميذ في كل فصل = 40 تاميذًا،

#### 8,822 - 11 = 802 #

تمبيب كل موظف من الأرباع = 802 جنيه.

#### 8,468 + 21 = 308 4

عدد الأرغفة المُبيعة في اليوم الوسد = 308 أرغقة.

#### 5,678 + 17 = 334 5

عبد الصناديق = 334 مشوقًا.

### تمرین 2

8=1+24 72= ---2=10+11 24= -1(2) 21



108 = Lpp 3=1-2

### 3 Appen

إعراد إعابات أعرورأء

(2) 1 (4) أكبر عدد ممكن من المقائب = 16 حقيبة. 
$$(2 + 2)$$
 التميير المدني:  $(2 + 2)$  16

$$42 = 12$$
 سلة.  $(7) أكبر عبد من الشلال = 12 سلة.  $(7) 12$$ 

ج 
$$_{(1)}^{(2)}$$
 كبر عدد ممكن من شنط الهدايا = 12 شيطة.  $_{(2)}^{(2)}$  التعبير المددي: (7 + 8) 12

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{3} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} = \frac{6}{11} = \frac{1}{7} = \frac{5}{6} + \frac{4}{9} = \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{$$

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{1}{15} \Rightarrow \frac{11}{24} \Rightarrow \frac{13}{40} \Rightarrow \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{5}{15} \Rightarrow \frac{19}{36} \Leftrightarrow \frac{23}{15} = 1 \frac{8}{15} \Rightarrow \frac{25}{44} \Rightarrow \frac{17}{18} \Rightarrow \frac{37}{42} \Rightarrow \frac{20}{20} = \frac{5}{10} \Rightarrow \frac{25}{10} \Rightarrow \frac{$$

$$-\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$$
 وجمالي ما معهما  $= \frac{5}{8}$  من قالب الشيكولانة : لان  $= \frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$  من المصير  $= \frac{5}{12}$  لتر : لأن  $= \frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$  من المصير  $= \frac{5}{12}$  لتر : لأن  $= \frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$ 

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{10} = \frac{6}{10} + \frac{2}{10} - \frac{8}{10} + \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \ \ 5$$

$$\frac{5}{6} - \frac{7}{12} = \frac{10}{12} - \frac{7}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$
 whise  $\frac{1}{4}$  which is the first of the state of the s

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$$

$$5-2\frac{3}{4}=4\frac{4}{4}-2\frac{3}{4}=2\frac{1}{4}$$

$$1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8}$$
 المرز المتبطئة  $\pm \frac{5}{8}$  سرة ؛ الأن  $\pm \frac{8}{8}$ 

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$
 (1)  $\frac{3}{4}$  and  $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$  and  $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$ 

# الى سىر ئىدۇ

### إجابة تقييم (1) على مفهوم الوحدة

### ەالسۇال الأول؛

### ەالسۇال الثانىن:

#### والسؤال الثالث:

#### إجابة تقييم (2) على مقعوم الوحدة

#### ه السؤال الأول:

### ه السؤال الثاني:

### إجابة اختبار سللح التلميذ على الوجدة الأولى

#### والسؤال الأول:

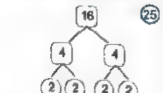
### والسؤال الرابع:

### (23) عبد السائات في كل صف = 113 نبتة.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} = 2\frac{2}{6}$$

رِيَّالْتَالِي فَإِنْ الْعَدِدِ الْتُثَنِّتُي مَنْ الرَجَامِاتَ = 
$$\frac{2}{6}$$
 2 رحاحة،

$$\frac{3}{6} = 1 - \frac{2}{5} = 1 - \frac{3}{5}$$
 ربانتالي وإن عبد الزجاحات الني شربها التلاميذ  $= \frac{1}{5}$  زجاعة.



المرامل الأولية العد 16 هي: 2 1 2 1 2 2 2

## 

#### المقضوم الأولى

### لمزين

### (4) و (6) امِن يعسك

### إداية تقييم (1) على المفحوم الأول

#### المرقول الأول:

### السؤال الثاني:

#### درنسؤال الكالث:

### إجابة تقييم (2) على المفهوم الأول

#### ر 🐉 🕹 🚜 🏲 🖰 والسوال الأول:

3 (7)

-5 (4)

#### المفضوم الثانب

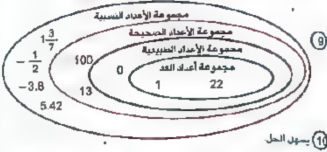
### 2 August

- 🕦 🐧 تنتس إلى. ﴿ جرفيًا من، ﴿ لا تنتسى إلى، ﴿ السِدِ جرفيًا من،
  - -27 6) () النسبية.
  - (2) 🕸 تتسي، 📫 لا تنتمی. 📗 😻 تنتمی 🌼 تنتمی،
    - **4 جزئية**. 🦚 ليست جزئية، 🏂 جزئية.
- (3) 🕫 7 أو 13 أو 22 🐠 9 ــ (ترمد إجابات الخرى). 🍵 4.4 ــ (توجد إحابات الخرى).
  - 🖚 العبيعية. 📗 🕬 مجموعة الأصاد الطبيعية.
    - 🛱 مجموعة الأعداد النسبية. 🥏 المنحيحة والتسبية

| أعباد نسبية | أمداب سحيحة | أعداد طبيعية | أهدان العن | السدد |
|-------------|-------------|--------------|------------|-------|
| /           |             |              |            | 8.5   |
| 1           | 1           | 1            | 1          | 7     |
| 1           | 1           | 1            |            | 0     |
| -           | 1           |              |            | -14   |
|             |             |              |            | -0.49 |
| <del></del> |             |              |            | 5 7   |

| أمياد سبية   | أهداد مسيحة | أعداد طبيعية | أعدان المن | (5) |
|--|-------------|--------------|------------|-----|
| $604 - \frac{2}{7}4 - 365$<br>$1\frac{7}{8}40.661.5$ | 0 4 -3 4 5  | 015          | 5          |     |

- - 🕿 عداد همميح ۽ عدد نسبي، 🍅 عدد نسبي،
  - الله عن أعداد العد العدد طبيعي وعدد صحيح وعدد لسبي. العدد من أعداد العدد عدد صبيعي وعدد صحيح وعدد شبي.
  - - NO 10 NO NO NO 8





🕦 🚯 أبير بنفسك. 🌐 🐧 🌒 🖜 🕩 ,

### 3 / (Ellar

- أحدُد على غَبَط الأعداد بنفسك.
- \$\circ \text{@> 3\circ \text{@> \circ \text{@> \circ \text{\$>} - <\$\frac{1}{4} <\hat{0} >\hat{0} <\hat{0}
- >0 <0 <0 >0 <0 <0 <0 <0 >0 >0
  - -3.29 1.8 6 -0.5 1.8 6 2.59 3
  - $-4\frac{1}{4} = 1\frac{4}{6} = 1\frac{7}{9}$ ,  $2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{5}$  $-3\frac{1}{2} = -2\frac{1}{2} = 1\frac{7}{2} = 14 = 2.14$
  - $-3\frac{1}{4}i 2\frac{1}{2}i 1\frac{7}{8}i + 14i + 2.19$  3.4i + 2.19i + 1.05i 0.7i 5.89
  - $2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{7} + \frac{1}{2} + \frac{1}{9} + \frac{3}{4} = 2$
- (توجد إجليات الحَرى). 9 - 4.05 ع. 3.165 ع. - 1.81 هـ - 1.81 هـ 1.81 هـ هـ 1.81 هـ هـ 1.81 هـ هـ 1.81 هـ هـ الم
- 6) 1.81¶ هـ 
### إجابة تقييم (1) عنى المفهوم الثاني

#### ه السؤال الأول:

#### ه انسؤال الثاني:

$$4.8 \pm 2 \frac{6}{10} \pm 1.05 \pm \frac{3}{4} \pm 2.99$$

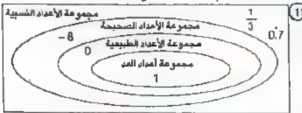
#### إجابة تقييم (2) على المفهوم الثاني

#### ه السؤال الأول:

16

>0

السؤال الثاني:  $-9\frac{8}{8}$  =42  $=\frac{1}{4}$  =2 =08 =5.7



#### المفضوم الثالث

### 4 Marion

$$|-18|$$
  $|-5|$   $|-3|$   $|-2|$   $|-2|$   $|-2|$   $|-2|$ 

#### \_17 (1)(8)

(2) 33 – درجة سليزية : إنّ الحدد السالب الأبعد عن الصفر يُعَثِّل درجة الحرارة الأكثر يرودة.

### إجابة تقييم (1) على المفعوم الثالث

### كالسؤال الأول:

### بالسؤال الثانين:

#### والسؤال الثالث:

#### إجابة تقييم (2) على المفهوم الثالث

### ء السؤال الأول:

### ه السؤال الثالث:

### إجابة اختبار سللح التلميذ على الوحدة الثانية

### ه السؤال الأول:

3.655 (4) -13 (3) 
$$\frac{5}{2}$$
 (2) 2 (1)  $\frac{5}{2}$  (8) > (6)

### ه السؤال الثالى:

#### ەلسۇال (للالث:

#### ه السؤال الرابع:

$$-86-76164681(3)$$
  
-4.34-2.6606]-1 $\frac{3}{4}$ 162 $\frac{1}{20}$ 4

#### إجابة اختبار سناح التلميذ انتراكمي عنى الوحدة الأولى والثانية

#### والسؤال الأول:

$$\frac{7}{12}$$
 (4)  $\frac{3}{12}$  (5)  $\frac{3}{12}$  (2)  $\frac{3}{12}$  (2)  $\frac{3}{12}$  (7)  $\frac{3}{12}$  (8) (6) (9)

#### ه السؤال الثانى:

#### ەرلىمۇال الثانث؛

#### ه السؤال الرابع:

#### (23 أحب بنتست

(4) أكبر عند من أصبقائه يمكن أن يُوزّع عليهم اليسكويت = 7 أصنقاء.

### المانات ولنرجح وباللها

### (المفهوم الأولى

### تِمْرِسَ 1

#### 🚺 🛊 تعبير كدي. 🗫 مقدار جبري. 🍲 ماندار چبري. 🗣 مقطر جيري. 🛎 نەپىر غدى، 🐞 مقدار جېرى. 📲 مقدار جېرى. 🖏 ثميير عبدي.

- (8) ، الحدود المتشابهة: لا يوجد، وَ الْمُعاملاتِ 4 قثوابت، 8
- 👟 الحدود المتشابهة: 8 ، 8 و w ، w الشرابت: 8 ، 8 ، 6 الشعاملات: 1 ، 4
- 👝 الحدود المتشابهة، لا يوجد، الثرابت: لا يوجد ) المُعاملات: 2 ، 8
- 👛 المدود المنشابية: 5 ء 2 الثرابية: 2 ، 5 : المُعاملات: 10 ، 10
- 🐞 المدوي المتشابهة: لا يرجد القعاملات: 2 . 4 الثوابث: 9
- 📸 المسري المتشابهة؛ لا يوجِد £ المُعاملات: 0.5 ، 0.5 اللوابعة 1
  - 🚳 المدود المتشامهة: 9 ، 7 الثوابت. 9 ، 7 \$ المُعاملات, 1

|    | المُعاملات | الثوايت | الحدود المتشابهة | الحدود    | <u></u> |
|----|------------|---------|------------------|-----------|---------|
| il | 10 - 20    | 250     | 10x - 20x        | 10x - 20x | 250     |

# تسریع 2

- 3 12 6 8 (m+3) 16+b 1 2n 2 t-9 1(1)
  - 👛 3 أضعاف العدد 2 m 👊 8 🖷 (2) 😁 x تاتش 10 🙃 خارج تسمة ٧ على 4 🚳 نصف المدد w
    - 🙉 المند و مضاف إليه 0.25
      - (توجد إجابات أخري)
    - (3) مجموع المسين، 2 🖈 / 🛪 زاك 2
    - 🗳 🗴 بالاص 🗦 🕇 العبد 🛪 مطروح منه 5 🕏 خارج تسمة 12 على 🗴 / الحدد 12 مشروب دي 🛴

      - 🔞 12 شعف العدد 🛪 🕇 العبد 🗷 مضروبًا في 12 (ترحد إحابات أغرور).
        - (4) العدد 2 مضروب في ثاتج طرح n من 5
          - 🚭 خرج نسعة 🕃 على 2 مضاف إليه 😭
            - 3 3 أمثال العند ٧ مشاف إليها 6
            - 🕏 5 زائد خارج نسمة العدد 🛪 علَى 6
        - 🤏 العدد 9 مضروب في نانج طرح 3 من y
    - v-1 4 m+15 0 (5) 15 t 🖷 x + 6 10 k-7 📬 27 n 🐞
  - 15 + u 👛 z + 3 💩
    - 8- x = 7(5-0 -8) 7-30 4 1 5+30 2 m + 0.3
      - (7) لجِي پناسه.
      - •. •. •s® • F • 2)
        - C+C+C+C=4CJ8:4C@
  - 4
  - 怨(1)

### إجابة تقييم (1) عنى المفهوم الأول

56+12 4

5 (7)

b+3(4)

2(0)

### ه السؤال الأول؛

- 14 (2) 3 (T)
- 14-x (3) 0.2 (6) 2y ، 7y (5)

### ه السؤال الثاني:

5(8) 2h+5(8)

#### ه السؤال الثالث:

- (11) و زائد 8
- n 6 8 6 5m 6 10 الحواد 10
- الحدود المتشابهة: 10 ، 8 الشاملات: 5 د 1 الثوابت: 10 . 8

75485 (0)

🦈 5 مطروحة من العند 🕽

#### إجابة تقييم (2) على المفهوم الأول

#### ەالىنىۋال الأول:

- (2) لا بوجد 4 (1) 3(3) 10+6 (5) 10-6x (6)

#### ەالسۇال الثالى:

- (8) المُعاملات: 5 4 4 الثوانيت: 19
- 9) 15 أمثال العدد 8 منسرم على 3

### ه (نسؤال الثالث:

- 🌑 مائدار جېري. 🍵 تعبير خددي. 🕕 🏚 مقدار چېري. 🍅 تمېير عديي.
- 1 v + 9 2 x-3 0 (12) m+4 @ (4+v)×8 •

### المفقوم الثانب

Œ

### تمريخ

| الأس | الأساس | الصورة الأسية  | الأنس | الأساس | الصورة الأسية |
|------|--------|----------------|-------|--------|---------------|
| 5    | 6      | 8 <sup>6</sup> | 2     | 4      | 42            |
| _ 4  | 3      | 34             | 3     | 5      | 53            |
| 6    | .5     | 5              | 6     | 1      | ſ°            |
| 2    | 9      | 9 <sup>2</sup> | 4     | 7      | 74            |

|   | 6    | 5     | 5              | 6    | 1  | l c     |              |
|---|------|-------|----------------|------|----|---------|--------------|
|   | 2    | 9     | 9 <sup>2</sup> | 4    | 7  | 74      | ]            |
|   | 81 🦚 | 625 4 | 1,000 @        | 32 € | 64 | 49      | <b>b</b> (2) |
| 1 | 21   | 0.4   | 35 🏶           | 27 4 | 1  | 25 F4 ( | _            |

- 1 25 64 🏚 22 6 30 4 18 🔞 29 4 29 (3) 27 6 24 1 5 112 166 4 🛍 40 🗯
- 10 📤 15 . 12 4 60 🦈 13 0 (4)
- 7 🏚 35 3,900 4 0.40
- 15 4 42 🐞 26 1,000 (8) 0.0 2 (5) 118 . 900 4 52 172 🕸 85 D 58 🛳
  - 400 4 75 📦 7.9 21 (6) 128 50 👛 3 19 🚇 14 🛖
    - 85 (10) 2(9) 6 (B) 6 (7)
    - 58 (13) 20 (2) 33 (11)
    - 5(8+4)-2 1 3×56 🕲 الجمع، 39 (14) 76) (٢) المنزي 96) 06)

### 15) أجب بنفسك.

📵 🔷 بغرض أن 🛪 يُعَلَّى حدد عُلَّب اللبن التي اعتزيتها ، ربالتالي فإن المقدار الجيري هو 12m ثَمَنَ 5 مُثُبِ لِينَ = 60 جيبِهَا : لأن 60 = 5 × 12 الله عند البنطارتات التي تشتريها ، وبالثالي قإن المقدار الجيري هو 80 - 200 k

### 4 (80)00

 $200 \times 3 - 80 = 520$  الأن 3 بنطارت = 520 جنبيًا : لأن 3 = 30

؛ والسؤال الثاناي:

ه السؤال بتنائث:

5×6×5×6(19)

والسؤال الرأبع:

1 = 1.1500

第一次。近以

مفهوم الوحدة

5(1)

2x = 100 (2)

x = 20

x = 30(3)

4(4)

11②

x=3 وبالثالي فإن

وبالتاني فإن. 4 🛥 🗷

وبالتالي فإن:5 = t

باقي السؤال, أحب بنفسك،

1111

2x = 6(7) + 15(6)

46 11(8)

(16) لا يوچە،

15~4d(21)

411 (24)

26

84(12)

8111(8)

18(17)

23 ماتج طرح 4 من لا مضاف إلى العدد 5

10,000 👄

المناب الوجد الماب

2x + 4

Б

🛖 خارج تسمة 10 على h ثم مطروح من ألفاتج 3

22(14) (12+b)+3(13)

4(1)

110(25)

25 2+2=84

 $369 \quad 2x = 10(9)$ 

v+4=12@

3(10

0.0

12

المقداران الجبريان غير متكافئين

تشريتن ال

x+2=10(3)

k+3=5/2

স্বা াব

x = 7.5

 $x = 9 \approx$ 

16

4x = 16 - 4

x = 3

THE ST

x = 10%

3/b+7(18) 2(h+2h)+7(20)

12b + 10 + 5(22

عل الماداري الجبروان متساويان 2(x+2x)

- (1) اچپ بنفسان،
- 🔾 🛊 متكافتان. 🧇 غير مٽكافئين، 🦝 غیر متکافئین 🕒 غیر متکافئین.
- 2(25)(1)(3) 2(3d+3)(3) 2(2x+1)+1(2) 8f+2D4 3y+3@ 20x + 10
- (توجد إجابات أخرى). x=240(4)x=10 المائدارن الجيريان غير متصاربين نائمًا؛ اذا لا يُمكن عابار هما مقدارين جبريِّين . متساويين.

### إجابة تقييم (1) على المفهوم الثانى

2(4x-2)(3)

25(6)

150(10)

14(6)

16(19

5(1)

10 - 6x(4)

### ه السؤال الأول:

27 (4)

205(7)

- (2)السريد 51 (1)
- 18-2×3-3(5)
- - ەالسۋال الثانى:
  - 29(9)

    - - 4(8)

    - - والسؤال الثالث:
      - 10(11)

## أجابة تقييم (2) على المفهوم الثانى

### ەالسۇال الأول: 66(1)

- 12+(3+4×2)(5)

7(9)

- - $8^{3}(4)$
  - والسؤال الثانى:
- 15(8) 2 : 10(7)
  - ه انسؤال الثالث:
- (3+ 7) 2 مل المقداران الجبريان متساريان؟ 24+6 (13) 10  $2\simeq V_{ij}\boxtimes U_{ij}$ ثعج 3=Yukuj
  - وبالنالي فإن: المقداران الجيريان متكافئان،

# 34(13)

### إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة

#### ەالسۋال الأول:

- (2)ئابئد

- 11 n 47 n (3)
- 61+16(7)
- - 49(B)

3<sup>2</sup>(5)

3(1)



×=8 6 (5)

X=8 a

x = 9 &

35 (4)

4.5 (7)

**√ 0** (5)

```
x = 3 \triangleq
                                                                                            k = 5 .
                                                                                                        5 m 4 ·
                                                                    x = 7 🏚
           (جابة تقييم (1) على مفهوم الوحدة
                                                                                                       m = 6 è
                                                                   n = 14 @ 1 = 10 4
                                                                                             1 = 3 D
                                             والسؤال الأول:
                                                                                c= 11 @ x=80 .
                                                                                                        y=7 a
                                                                   x = 20 \Delta
 -5 (6) ++ 176 (6) -1 (4) 8 (3) x+4=6 (2) 5 (1)
                                            ه السؤال الثاني:
                                                                                         تعرین 2
                                                                                                                  (1) کا مقابطاً،
                                           t=18(8) 6(7)
                                                                                                      x≥4(2)
                                                                              ($ 180,99 جنيه

 (أوجد إجاءات أخرى).

                                             ەالسۇال التالث:
                                                                                                        400 (5)
                                                                                                      x < 7 (6)
                                                  t=8 & (10)
                          ≇ a 17 👄
      b = 90 \approx
                                    (11) مثل بنفسان 2 3 1 5 1 ...
                                                                                         134145- - -11404-9484(2)
                  (توحد (جابات لغري)
                                                                                                         14-243+045 B
                                                                      -7606-446-86-3610
           إجابة تقييم (2) على مفهوم الوحدة
                                                                                                          - 504-14+-2+
                                             والسؤال الأول:
                                                                                                           -861.26065 (3)
                                                x+3=5(1)
                                                                              04-1441626-54
                                13(2)
        -9(3)
                                                                                                               4.2626128
                                                  (4) 33 لئا.
                                                                                   -76-446-8
                            x ≤ 30 (S)
    4x = 12(6)
                                                                                             -0.9404-84894244-94
                                             ەلاسۇال الثانى؛
                                                                                                       (4) مثل ينقمنه على خط الأعداد،
                                                     b=5(7)
                                 3 (8)
        -1(B)
                                                                                                           ... 46454463 4
                                             ەالسۇال الثالث:
                                                                         ...4-84-54-4-
                                                                            .. 60616263 @ ... 61606-16-26-36-4 E
                                      - 14 6- 13 6- 12 (10)
             106.3 4 100 4 90 @
                                                                                                         ... 6261606-1-
                                                                    ...6-44-34-24-14
                                       -246-256-26 @
                                                                                                          ياتي السؤال؛ بسهل الحل
                                         (توجد إجابات أخرى).
                                                  x=5 (11)
                                                                                                     X TO
                                                                                                               X 🖷
                                    x = 21 \oplus
                      # = 22 B
                                                                                                             -86-56-366
        إجابة اختبار سللج التلميذ على الوحدة الرابعة
                                                                                           76362 4
                                                                                                               56-26-1 D
                                                                                           RLALI .
                                              ٥ السؤال الأول:
                                                                                                           (ترجد إجبات أخرى).
                                         4(2)
                                                    x = 4(1)
                          8(3)
                                                      -4(5)
                                                                                       1268-167 ...
                                                                                                          -104 - 3.54 - 2 \bullet (7)
                                    x = 0.6
                                                                                  -76-10.16-9
                                                                                                               4.962.3618
                                             ه السؤال الثالي:
                                                        13 (B)
                                     x=4(9)
                                                                                                            (توجم إجابات أجري).
    (17) 180 سب
                      x = 3(10)
                                                                                    (8) 7 أشغاس ، 8 أشعاس ، 10 أشغاس ، 12 شغميًا.
                                      (12) حل المتباينة. (13) 3 ج ير
   (14) 12 (14) 50 (16) 15 منبيًا.
                           (توحد إجابات أخرى لم (1) 6 (14) 6 (5)
                                                                                                 (٤) 8 مباریات ، 7 مباریات ، 8 مباریات.
                                                                                                 ن 140 ، نقل 137 ، نقل 135 (10)
                                              ه السؤال الثالث:
                                                                                          (11) 🛊 65 كم / س، 70 كم / يين، 80 كم / س.
                                        (16) متنابقة. (17) 15
                         33 (18)
                                                                                      🥏 150 كم / س ، 120 كم / س ، 180 كم / س.
                                                    (20 و ملنا.
                        200 (22)
                                                                                                  (12) ♦ 120 سے - 135 سے ، 150 سے۔
                                              ه السؤال الرابع:
                                                                                                     🥥 80 سم ، 90 سم ، 100 سم.
                                                  r = 25 (23)
                                  x = 5 \, \Theta
              V = 17 €
                                                                                       (3) ♦ 5,000 كجم ، 10,000 كجم ، 15,000 كجم.
                                               106968 4 (24)
       -54-46-38
                            23 4 24 4 30 @
                                                                                         🕏 10,000 كجم ، 6,000 كجم ، 7,000 كجم.
                                         (بوجد إحابات أحرى)
                                                                                            مزرام (8) الى رقم (13) (توجد إجابات أحرى).
                                 المُنْ الْمُنْ الْوُلُمُونُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ
                                                                            🗚 🌢 وأوجه النشابية : حل المتباينتين يكون جميع الأمداد الأقل من 🙎 ...
                                                                 فأوجه الافتلاف : 2 - أحد علول المتعاينة 2 - ≥ ح . ولكنه ليس حلَّا للمتعاينة 2 - > ح
                                          (معموم الوحدة)
                                                                                     ۞ وأرجه التشاب . 2 — أحد للماني لكلُّ من المتعاننتين،
                            تفرين
                                                                  فأرجه الاحتلاف: حل العُنباينة 2 – 5 x يشمل جميع الأعداد الأقال من 2 – ،
         🛖 الموجود في قائمة الطعام،
                                       🚺 🌰 ما تثقق تذاكرك عليه،
                                                                              بينما حل المتبادنة 2 ــ 2 يشمل جميع الأعداد الأكبر من 2 ــ
                      🚭 مدي غمدتك و إلى أي مدي المزحة مغممكة.
                                                                                                            🤻 دلا ترجد أرجه نشابه
     📮 عند الألعاب التي يمكنك لعيها ٢
                                            😩 🍏 سعر البالرنة 🕽

    أوجه الاختلاف: حل المعادلة 2 -- × حو 2 -- فقط ، بينما حل المتباينة
```

m.13(4)

3x = 9(19)

أثء ولمبك ولسادس الابتدائي – القسل الدراسي الأول – دليل ولي الأمل ()–

ترجد إجامات أخرى

🦝 عدد التداكر التي يمكنك شراؤها 🕽 ، الأموال التي لديك 🗈

2 - < 2 هن جميع الأعداد الأكبر من 2 -

- (3) 🕳 كنية الأمطارع 🖝 المال الذي يكتبيه ح
  - 🗨 سعر أكياس الفيشار p 🐠 السرعة و
- 😁 عدد الأجهزة الكهرينثية 🕥 🐞 معدل الاستبيلاك و
- **√** (4) X. 20 ХÐ
  - (5) 📹 المُتعَبِّر المستقل؛ عدد أكواب الدقيق المُتَّعَقَّدَمة ط المُتِمَيِّر التابع؛ مدد اللسلان ۾
    - 🦛 المُتَعَيِّر المستقل: عند قطع الملايس C المُنفئِر التابع: مقدار المال الذي ربحه التاجر ٢
      - ﴿ النَّتَقَبُّرِ المستقلِ: كمية الطعام }
  - المُتعَبِّر التَّابِعِ: عدد السعرات الحرارية المكتسبة ٥
  - المُنفيُّر المستقل، عدد شلع الفاكهة قتى طاولتها ع المُتَعَبِّر الدَّبِع: عند قطع القاكهة المتيالية ع
    - 😁 المُناقِيْر المستقل؛ عدد الثمار 🛪
    - المُتَعَبِّر التَّابِعِ: سعر كيس التِفاحِ ٢٩
      - 🏚 المُتفيِّر المستقل؛ طول الضلع 📗 المُثَقِينُ التابع: معيماً المربع P
  - 👌 المُتَعَيِّر المستقل: المسافة التي يسيرها أحمد بالبراجة 🖠 القُدَفيِّر التابع: عدد السعرات الحرارية ي
    - 😅 المُتعيّر المستقل: عند الأقلام التي اشتريتها p
      - المُتغيُّر التابع؛ مندار المال الذي أدنعه ٢٩
        - (6) 🚳 🐧 فالمُتفيَّر المستقل: عدد الوجبات.
        - المُنفئر المستقل: كتلة الدئين.

🕒 • المُتَقَبِّر المستقل: عدد قطع الملابس.

- 🐷 🛊 النُتقيِّر المستقر: العمر.

Jan Co

- ه المُتفيِّر التابع؛ الأرباح. ه المُتنبِّر التابع، عدد الأرغنة،
- المُتعيِّر النابع: الطول.
  - ه التُتغيَّر التابع: السعر.

Francisco Contra

ترجد إجابات أخرى.  $y = x - 3 \longrightarrow$ y = x + 4 (6) y= 1 x+10 Y=5x4 y=x+5(1) (7) 37 = 12 + 6 = 17(2)
 بنائي فإن مُثر حمادة = 17 سنة. d = 20 t(1) @ $d = 20 \times 3 = 60(2)$ 

t = 3 rollstanti

- وبالتالي فإن بعدد الكيلو متراث التي يقطعها أعتر في 3 ساعات =60 كيلو مترًا.
  - y = 300 x (1) @

(5) اللعباد المجلة الدوّارة.

- $y = 300 \times 2 = 600(2)$
- و بالتالي فإن: إجمالي ما يناهه محمود = 600 جنيه.

## تمرین، 3

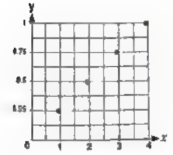
- y = 7.5x15+2=7.56(1)
- y = 53x159 + 3 = 53

| 10 0 | 1             | Т   |        |          |               |     |  |          |    |
|------|---------------|-----|--------|----------|---------------|-----|--|----------|----|
| 144  | $\rightarrow$ | -+  | -      | $\dashv$ | Н             | -   | -  | н        |    |
| 42   |               | _   | _      | _,       | $\perp$       | _ • | L.   |          |    |
|      |               | - é |        |          |               |     |  |          |    |
| 10-  | $\vdash$      | ┪   | $\neg$ |          | $\overline{}$ |     |  |          |    |
| 11.  | $\vdash$      | 4   |        |          |               |     | -  | $\vdash$ |    |
|      |               | - 1 |        |          | 1             | l   |  |          |    |
| - "1 |               | 7   |        |          |               |     |  |          |    |
| - 4- | -+            | -   | -      | $\vdash$ | $\vdash$      | -   | ⊢  | -        |    |
| 2.4  |               |     |        |          |               | _   |  |          |    |
| - 1  |               |     |        |          |               |     |  |          |    |
| - 6  | -             | -   | _      | ٠.       | -             | -   | <del>;                                    </del> | _        | -X |
| -    |               | -   |        | - 4      |               | 4   |  |          | •  |

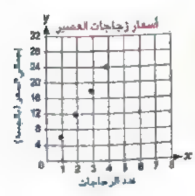
عدد الطاكر 36 طكاء

|   |   | 10 | •@     |  |
|---|---|----|--------|--|
| - | × | У  | (x,y)  |  |
|   | 1 | 11 | (1,11) |  |
|   | 2 | 12 | (2,12) |  |
| 1 | 3 | 13 | (3.13) |  |
|   | 4 | 14 | (4,14) |  |

🔷 يسهل الحل.



|   | y = 0.25 x |      |          |  |  |  |
|---|------------|------|----------|--|--|--|
| 1 | ×          | У    | (x,y)    |  |  |  |
| Ì | 1          | 0,25 | (1,0.25) |  |  |  |
| 1 | 2          | 0.5  | (2,0.5)  |  |  |  |
|   | 3          | 0.75 | (3,0.75) |  |  |  |
|   | 4          | 1    | (4.1)    |  |  |  |
|   | _          |      |          |  |  |  |



| y=6 | 9=62 المعادلة هي: 9=62 |        |   |  |  |  |
|-----|------------------------|--------|---|--|--|--|
| Y   | У                      | (x,y)  | ĺ |  |  |  |
| 1   | 6                      | (1.6)  |   |  |  |  |
| 2   | 12                     | (2,12) |   |  |  |  |
| 3   | 18                     | (3,18) |   |  |  |  |
| 4   | 24                     | (4,24) | ) |  |  |  |

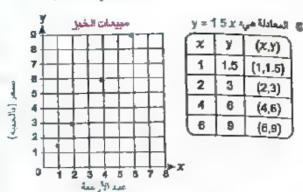
| وي سندر سنده. | 1(4)                     | MOLO                        |
|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| y = x + 0.07  | y = x + 2(5)             | y <b></b>                   |
|               | y = 7x + 3               | y = 0.2 x 🕚                 |
| y=6x+29       | x⊈ x                     | y m ②                       |
| y = x + 0.75  | y=x+8 <b>⊕</b>           | y = 0.5 x 4 3               |
| y = 3x + 20   | y=8x+9 <b>≫</b>          | $y = \frac{1}{4} x \otimes$ |
| y=4x+54       | y=-1 x+16                | y=0.1 x + 74                |
| y=5x+3        | $y = \frac{1}{2}x + 0.7$ | y = 2x + 100                |

ממניטי 2

- y = 3 × 6 = 18 ، فإن: x = 6 عند x = 6 = 3 × فإن: y = 3 × 6 = 18 • المحادلة: y = 5 + 1 = 6 منذ x = 5 منزن y = 5 + 1 = 6
- y = 2 × 2.3 = 4.6 المعادلة: x = 2.3 عد 2.3 = 4.6 المعادلة: y = 2 × 2.3 = 4.6 المعادلة: x = 2.3 عد 3.3 = 4.6 المعادلة: x = 2.3 = 4.6
- $y = \frac{1}{4} + 6 = 6 + \text{ide} \cdot x = \frac{1}{2} \text{ size } 4 y = x + 6 \text{ ideals}$
- y = 1 1 + 0.9 = 2: قان x = 1.1 منافلة: y = x + 0.9 = x + 0.9
- $y = 10 \times 3 + 5 = 35$  where x = 3 are  $\Rightarrow y = 10 \times + 5$  where  $\Rightarrow$

يري المعابلة من: (x,y)(1.4)5 (2.5)(3,8)(4,7)

| <u>.</u> . | 10 1 | /<br>L_ | 21       | سچا  | المُه | بالى     | الم   | 1    |          |            | y = x -                           | + 3 |
|------------|------|---------|----------|------|-------|----------|-------|------|----------|------------|-----------------------------------|-----|
| 1          | 8    |         |          |      |       | <u> </u> |       |      | $\vdash$ |            | $\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}$ | 3   |
| ŝ          | Ĝ-   | Н       | =        | -    | ď     |          |       |      |          |            | 1                                 | 7   |
| 4          | 4 -  |         |          |      |       |          |       |      |          |            | 2                                 | 1   |
| 4          | 0    | Ц       |          | _    | L     |          | _     |      | Ļ        | <b>-</b> x | 3                                 | [   |
| ,          | _    |         |          | ril, | مجا   | 111      | . Als | Line |          |            | 4                                 |     |
|            |      |         | <u>.</u> | المو | ەي    | ابي      | M .   | ميذ  | T.       |            |                                   |     |



### إجابة تقييم (1) على مفعوم الوحدة

(8) معد الكاتب التي تتمتوحيها المكتبة ط

5,25(6)

ه السؤال الأول: (1) على النماع.

ه السؤال الثاناب: (7) المستقل

y=5x(4)

(10) عدد تمير الشرخ z

والسؤال الثالث: = xt + 5 : 41/4 all (11)

y = 6x + 3(9)

|   |    |    |    | - 10 1 10 |   |
|---|----|----|----|-----------|---|
| x | 1  | 5  | 7  | 10        |   |
| У | 16 | 10 | 12 | 15        | l |

### إجابة تقييم (2) على مفهوم الوحدة

ەالسوال الأول:

(4) هد الجنبهات <sub>(</sub>4

والسؤال الثانى: (6) النابع

20(9) للكرة

1 احر بنفسك

(3)عد التلكرع

x(3)

y = x + 3(7)

y=x+8(4)

y = 5x(10)

(8)عدد ثمار البرتقال المُتَبَقِّية ٢

ەلسۇبل الثالث:

### إجابة اختبار سلاج التلميذ على الوحدة الخامسة

ة السؤال الأول: (1) أفات اللازم محل المسائل h

6)لغرب في 3 • ثم ليسع 7

3.5(5)

ه السؤال الرابع: 10+(6b-2) (23)

ه السؤال الثاني: y = 3x(8)

ه السؤال الثالث:

٥ السؤال الرابع:

(23) المعادلة: r=0.45h

y = 0.5 x : كالمعادلة (24)

ه السؤال الأول:

(1) تعبيرًا عدييًا،

y = x + 0.5(7)ه السؤال الثاني:

ه السؤال الثالث:

7a+a+1 (19)

73(22) لترًا.

Y (4)

7(B)

8(11)

y (13)

3(16)

 $0.45 \times 50 = 22.5$ 

متدار الربح = 22.5 جنيه.

(11) ثابغا

(16) تابقا.

45(20) سنة.

1(14)

y = 25 x(9)

y = 5x(12)

k = 100 n (15)

y=5x+3(17)

13(2)

200

100

150

75

أرباح المكتمة

عيد الأقلام

إجابة اختبار سلاح التلميذ النراكمي على

الوحدة الثالثة والرابعة والخامسة

3d(3)

(1) 11 = 106 = 10 (توجد إجابات أحرى).

x = -3(6)

2z + 0.3(18)

10) العند 11 مخباقًا إليه 2

(15) الدرجة التي حصل عليها 3

(2)الضريد

3x = 6(5)

y = 8x - 1(14)

(20) المتغيّر المستغل

8(9)

1 (T)

20(10)

**≖(16** у(22)

50

25

100

50

(13)عدد مراث اللعب ومستقل.

p = 20g(19)

(١٤) عدد الأثلام

(y) متنار الربح

 $=10 \div (6 \times 0.5 - 2)$ 

=10+(3-2)

= 10

وبالتالي قإن

10 مندما تكرن b=0.5 أم 10 مندما تكرن b=0.5 تساوي 10 اليمة المقابل الجبري b=0.5

ثياث - الصف السادس الابتدائي- الفعل الدراسي الأول - دليل ولي الأمل 🕒

 $x = 7 \cdot 24$ y = 9 45 (26) احب بعصد

### إلاقت الرحدي استدس

#### مقضوم الوحدة

### 1 Rights

- المحتفلة المحتفة الكثير من الإجابات المحتفلة المحتفة
- (2) اللون المنظول العثنة. (ق العبن. () الاسم،
- (2) 🐞 بیاناد عبیة ، بیناد رسفیة. 🖷 الوصفية ، العددية. 🖨 العددية ، الوصفية. 🥌 إحصاليًا.
  - 🐧 🕒 غېر پدهسالي. 🙉 غير إحصائي. 💨 إسسائي,
  - وه إحصائي. 🐠 غير إحصائي. 🌶 غبر إحصائي.
    - 🖀 إحصائي. 🎕 إحصائي.
  - ( 4) 🚯 بيانات عبدية, 🐠 بیانات رصفیة 🗿 فيامات وصفية. 🤊 بیانات رصمیة (4 بيادات عديمة. الد بيانات وصفية
    - 🐌 ببانات عندیة. 📵 بباتات عددیة,
- 🥱 🖒 ماعدد ساعات مصرسة التمارين الرياضية لأفراد أسرتك حلال أيام الأسبرع؟ 🤛 ما أشوال النباتات في حديقة أصدقائك!
  - 🐉 ما المادة العراسية التُفَشَّية لتلاميث نصلك ?
    - (ترجد إحابات أخرى).
- (6) في السؤال الإحصائي ما الزعن النُستَنزق لعمل الواجِبات السزاية بتلامرذ قساك؟ ه سرخ البيانات: مدسة
  - إنه السؤال الإحصائي: ما من برامج التليفزيون المُفضَلة الأقراد عائلت؟ € بق ع البدائات: رصفية.

| أسئلة غير إحصائية      | أسئلة إدسانية                               | 0 |
|------------------------|---|---|
| نستك " – عل تحب القطط؟ | – ما عدد الأحذية الرياضية لدى كل تلميذ في i |   |
| - ما عدد قصول السئة؟   | - ما العادة التُفضَّلة لأسطاك؟              |   |
|                        | نوجد [جابات آخری]                           | } |

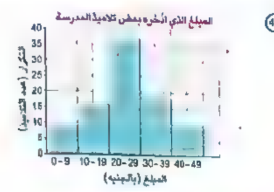
(8) ما الدرجة التي حصل عليه، تلاسف نصاف في مائة الرياضيات في العام السابق؟

### تفريق 2

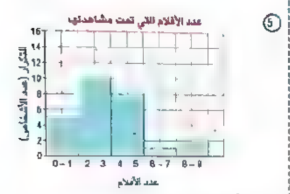
- - (2) يسهل العل

### 3 (4) (1)

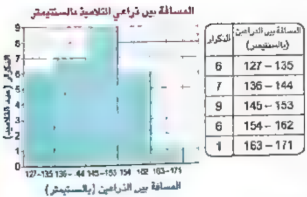
- 🍏 30 فريدًا. 20 - 29 4 🛖 12 فرڈا۔ (1) d 6 أغراب
- 👛 265 ھىيدا 🦛 120 تلميذًا. (2) 45 تاميدًا. 95 -- 100 🐚
  - 👛 11 تاميدًا، 🍙 طبأن 🐞 🥱 دلاميدَ (3) 2 الميذ



👍 28 تلسذًا،



- أكثر غثرة مي: 3 ـ 2
- (6) يسهل الرسم ، 30 تلميذًا،

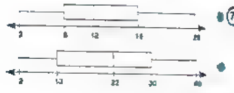


- ( ا) يسيل الرسم.
- الميلًا 72 الميلًا 🍁 28 تلميدًا. 🔳 14 تاميثار 👜 91 طبختًا
  - (9) يسهل الرسيد
  - 4 🚯 درل. 🐠 3 درل
    - (0) يسبل الرسم.
  - 🌢 11 عاملًا 🦚 7 مثال،

ي: الرياشيات ، البيط، السائين الايتشائي - ؟ السل الغرابي الأول - دليل ول الأدر

### تمرین 4

- 17 0 14 0 7 0 18 0 6 0 0 11 0 0 3 0 20 85 0
- 9 25 3 3 3 5 6 8 62
- 4 الربع الثالث = 12 الربع الأول = 14 الربع الثالث = 22 المد الأنصى = 24 المد الأنصى = 24
- الربح الأول = 4.5 الربح الثالث = 9
   الربح الثالث = 9
   المد الأنص = 10
  - 5 المد الأدبى = 1 الربع الأول = 2 الوسيط 5 الوسيط 5 الربع الأول = 2 المد الأقصيم = 11 الربع الثانت = 9
  - 40 = الربع الأول = 20
     الوسيط = 40
     الربع الألف = 60
     الصد الألمى = 70
  - الديم الأدنى = 4 الربع الأول = 8 الرسيما = 16 الربيع الذائد = 24 المدافاة على على الديم الذائد = 28 المدافاة على الديم الذائد = 24 الديم ال
  - الحد الأدش ~ 2 الربع الأول = 5 الوسيط = 9
     الربع الثالث = 13 الحد الأقصي = 16
  - 35 = الربع الأمل = 30 الربع الأول = 30 الرسيط = 35 الربع الثالث = 45 الحد الألمس = 55



### الجب بنفسان

- ﴿ لَمُطَالُكُ لِم يُحِدُدُ الربِحِ الآوِن بِشَكَلُ صحيحِ (13) ، عَلَمًا بِأَنْ لَيْعِتَهُ ≃ 12
  - ⊕ يسهل الرسم
     ♦ المد الأدني = 1
  - المدالأدنى = 1 الربع الأرل = 2 الوسيط = 3 أربع الثالث = 4 الحد الأنصى = 5
  - الحد الأدنى 8 الربع الأول = 10 الوسيط = 13
     الربع الناث = 19 الحد الأقصى = 20
  - 42 = الدد الأدنى = 32 الربع الأول = 35 الوسيط = 42 الدد الأدمى = 52 الحد الأدمى = 52
  - ♦ الحد الأدبى = 23 الربع الأول = 34 الوسيط = 47 الحد الأنصى = 63
     الربع الثالث = 54.5 الحد الأنصى = 63
  - السر الأسي ≈ 115 الربح قاول ≈ 118 الوسيط ≈ 124 الربح الأناث = 126 المد الأنسى ≈ 140

### 5 Jujar

- أمنطط التمثيل بالنقاط. مخطط الصندوق. المدرج التكراري.
  - (3) العدرج التكراري. مضط الصدول.
  - مخطط النمتيل بالثقاء المبرج التكراري.
  - ♦ محطط الصندوق.
     ◄ مخطط التمثيل بالتقاط،
     المدرج التكراري.
     ع محطط الصندوق.
    - 6 ، 6 آجب بناسة.

#### أجأبة تقييم (1) على مفعوم الوجدة

#### ەالسۋال الأول:

- () احسائي () عدد الأبداء. () اللهن المنشل
- 29 (6) تتفشر بيانات توشيخة نوق خط الأعماد. (9 و2

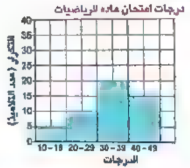
### ه السؤال الثاناي:

آ) ومانية. اگاره الات

(9)

95 ● 25 ● 75 ● (8)

### ه السؤال الثالث:



🐞 35 تلميذا. 🥏 5 تلاميد.

### إجابة تقييم (2) على مفهوم الوجدة

### ه السؤال الأول:

- (1) غير إحصائي. (2) الرزن، (3) غياط المنزوع
- (ع) منطقا السندوق. (4) تعرض البيادات مُجنّعة في فقرات.
  - o السؤال الثاني: (6) لندن (7) الرسنية ، اسْدية (8)
  - ەلىسۇال الثالث: ( ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

# 

## إجابة اختبار سلنح التلميذ على الوحدة السادسة

### ه إنسؤال الأول:

- المصالب (23 عبلة الله (23 عبلة
  - 15 Ø 60 E

### والسؤال الثاني:

- (6) اورن. (24 (9) ابر إحسائر
  - 9 (آ) الإحصائي. (4) الرصلية 12 (5)

### ه السؤال الثالث:

55(19) (1)وصلية. 17(18) (29)غير الإحصائي 70(2) (22) المبرج النكراري.

ه السؤال الرابع؛

(23) 👁 يسهل الرسم. 🛥 24 مامان 🛋 22 عاملًا.

### الماران المعالو فقة السابعية

### (II-)LI3 SAN

| 12(4) | 5(3)                     | .las          | ع القيم + عد  | @ مبسر      | 5O(1)        |
|-------|--------------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
|       | CO                       | 12 <b>®</b>   | 87            | 3@          | 9③           |
|       | _                        | 1166          | 12 - 1        | 0 - 11 - 6  | · 6(f)       |
| 80    | 9🐡 .                     | 70            | 8.4 🗓         | 6 🐡         | 702          |
| 54    | 4 (9                     | 10 🐠          | ā 🐠           | 7 🚭         | 136          |
|       |                          | 4 (8)         | 8.0           | 3 ₽         | 18 (1) (3)   |
|       |                          |               |               | 5           | = 3(4)       |
|       | a is $a = 0$ and $a = 0$ | مأعات المذاكة | مسايي العدواء | رزز الوسطال | أ بالتالي ال |

بالثائي فإن: الوسط الحسابي لمبد الأقلام فتى أحضرها الثانمية = 8 أثلام.

30+35+42+41 = 376

بالنالي فإن. الوسط الحسابي لدرجات سَيْفَ = 37 درجة

27 + 31 + 25 + 30 + 32 + 26 = 28,5 (7)

بالتألي فإن: الوسط المسابي لفرجات الموارة = 28.5 درجة مغوية. 130 + 126 + 136 + 144 + 120 = 131 8

بالتالي فإن: الرسط المسابي الأطرال التلامية = 131 سم.

4+2+12+9+10+6+5+18 = 84

بالنائي فإن: الوسط المسابي لعند الأهداف التي أسرزتها ثور = 8 أهداف.

120 + 94 + 88 + 110 = 103 @

بِالنَّالَى فَإِنْ الْوَسِطُ الْحَسَائِي الْقَبِعَةُ فُواثِيرِ الْكَهِرِبَاءَ = 103 جَنْبِهَاتِ،

12+7+15+10+10+9+14=11

بالنالي فإن: الوسط المسابي العمار لاعبي الفريق = 11 عام.

### تمرین، 2

|      |    | -    |      |          |        |
|------|----|------|------|----------|--------|
| 14 6 | 9. | 12 🖷 | 14 📾 | 12 🗬     | 10 (1) |
|      |    |      | 78 👄 | 104 14 @ | 15 🍎   |

🕳 لا پوچد 19 6 34 @

4 (2) 120 10 . 110 0

📵 🐚 الوسيط. 📦 الوسيط. 🐞 كلاهمة. 🐞 الوسيط.

🐞 211 📦 37.8 ئ 68 ئ ي<u>د</u>داد (4) \$ 440 £ 120 £ 120 £ يزداد

JL : 68.7 : 63 : 68

| يزبله | 6 | 2 | í | 2.75 | 4 | 11 | • | <b>⑤</b> |  |
|-------|---|---|---|------|---|----|---|----------|--|
|-------|---|---|---|------|---|----|---|----------|--|

🛖 يبلى الوسط المسايي كما س (6) في يقل الرسط المسابي،

👛 يقل الوسط الحسابي. 👩 پڑیاد الرسط الحسابی،

40 6 9 6 2 g يتل

@الوسط العيان ه والاعمال و الرسيط، 🕜 🐧 الورسيط، (3) كلاهما، (4) الوسيط 92(2) 20(1)(8)

 المسابي كما من 15 - 12(8)

### تمريرا 🕽 🏅

| 28 D | 79 🐠 | 8(3)             | 32(2)             | (1) آلسدي. |
|------|------|------------------|-------------------|------------|
|      | 70 😪 | غيمة في البيانات | ني البيانات – أنل | 2 المرتبة  |
|      |      | 50 😤             | 29 🤿              | 54         |
|      |      | 53 &             | 3 🐠               | 58 🕸 🔞     |
|      |      | 31 @             | 63 👄              | 84 4 🚯     |
|      | 90   | 31.0             | 8 🖦               | 13⊕(5)     |
|      | 344  | 26 6             | 36 🐠              | 27 🐲       |
|      |      |                  | 104 #             | 15 🌦       |
|      | 20 👁 | 9.6              | 5 🛖               | 4⊕(6)      |
|      |      |                  | 70.6              | 6 🖛        |

(7)أكبر قيمة في البيانات = 88 ، أقل تهمة في البيانات = 17 وبالتالي نان السي = 71 ؛ لأن 71 = 17 – 88

(8) أكبر ثيمة في البيانات = 20 ، قتل ثيمة في البيانات = 12

20 - 12 = 8 وبالتالي فإن: المدى = 8 + 12 - 3

 (9) أخطأ غفر ١ أنه استخدم أكبر عند وأتل عند على خط الأعداد ولم ينشه بأنه لا ثرج البح للبيانات عندهم ، ثم النام بعدات العدى (20 = 10 – 30 ) ، وأحطأ راني : لأنه أخذ العبد الأكثر تكرارًا بين البيانات (18) ، والعبد الأقل تكريرًا (11) وقام (18-14-7) يظرههما لحساب العدى

المدى المصيح = 17 ؛ لأن: 17 = 11 – 28

(10) المدي لمشاط (أعضاء ثبادي معارضة الجري حسب المعر) ، ليمنه = 25 يعطي صررة أكثر دتة لأعمار الأشخاص الذين يقرمون بالجريء أما الندي المضلط (أعضاه زادي النزره سيرًا على الأندام حسب العس) ، نيبت = 50 لا يُعطي صورة دنيقة الأسار الأشخاص الذين يقومون بالتنزه سيرًا على الأتنام: اوجود اليمة منظرفة (60).

## إدابة تقييم (1) ملى مفعوم الوحدة

79(3)

والسؤال الأول:

1(2) 14(1)

ه السؤال الثانى:

7(6) 12(7)

### ه السؤال الثالث:

(8)الوسط العسابي= 15

(9)=المتوال = 74 ماليني = 78

• الرسيط = 67 والليبة المتطرفة = 191

55 (4)

(5) المترال

الرياشيات - السف البادير الإيتبائي - القمل البراسي الأول - دليل ولي الأمر

CamScanner -

33(6)

17(1)

28(5)

64(8)

30(5)

85(f)

0(1)

<sup>ەالس</sup>ۇال الرابع:

20 لېم وننسسان

26 = المنوال = 26

والوسط المسابي = 32

(1) المدىء

#### رُوابة تَقْيِمِ (2) عَلَى مَفْقُومِ الوحدة إجابة اختبارات سلاج التلميذ التراكمية على الشعر الأول والسؤال الأول: (الاختيار 📊 (5) ينل الرسط قيسلمي. (5) الرسط 3 الرسط 3 الرسط 3 الرسط 4 الرسط 3 الرسط 4 الر ه السؤال الأول: 19(1) -4(2) 9(3) <(4) والسؤال الثانى: (5) جرثية من. ه السؤال الثانى: 22(7) -23.11 1 23.11(6) 30(7) 3(B) والسؤال الثالث: (9) النسبية. (10) 1,023 (8) و الوسط المسابي = 40 ه السؤال الثالث: + الرسيط = 41 132 ن-14 ن-0.7 د 32 ن-14 - 32 ن-14 والمدي = 21 (3) المتوال الدرجات الثلامية = 7: الأمها الدرجة الأكثر تكرارًا التلاميد. (12) أكبر عدد من أكياس المستلزمان التي يمكن لعثس مجهيزها = 6 أكداس التعبير المعنى. (7 + 2) 6 إجابة اختبار سلاح الثلميذ عنى الوحدة السابعة (اللختبار 2 ه السؤال الأول: والسؤال الأول: 12(2) 400(1) 8(4) 61(3) <(3) (2)لا يوجد. (4) الأعداد النسبية. (5) 18-x ه السؤال الثانى: (B) بيتى الوصط المسايى كما هو. (7)الوسيط، 10 6 وينسؤال الثانى: 2(8) 12.15(7) 5a-14a(9) 14(1) ه السؤال الثالث: 120(11) 23(10) 17(9) 150 5،30 أبي اليوم الخامس عشر. (12) ﴿ أَحِي بِنَسْتُ ﴿ 5،3 اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّلَّا اللَّهِ اللَّالِي اللَّمْلِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ 18(15) 3(14) (13) الرسط الحسابي، والسؤال الثالث: إجابة اختبارات سلاح التثميذ التراكمية على الشهر الثالى (17) المتوال، 16:14(18 (اللختبار 1 (19) المتوال، (13)يرباء الرسط الحسابي، ه السؤال الأول: 27 + 5 + 19 + 39 + 25(22) 26(21) (2) فسرح التكراري، 11(2) 5(3) 6(1) 2(5)+8)(4) s (5) والسوال الرابع: ه السؤال الثانان: و الرسيط = 45.5 (2), المترال = 38 6(9) 7(8) 80(7) y=3x(10 3(6) والقمة المتكرنة = 94 والرسط الحسابي = 49.5 السؤال الثالث: أجابة اختبار سلاح التلميذ التراكمان على 32+5×8+3(11) = 9+5×6+3 الوحدة السادسة والسابعة = 9 + 30 + 3ەالسۋال الأول: = 9 + 10 = 1992(4) (12) لجب سعث 11(3) (2)الاسم، (1)غير الإستمالي. الاختبار 24 (7) يقل الرسط الحسابي. 25(6) ه السؤال الأول: ەلسۇال الثانىن: 20x + 10(5)6(4) 11(3) y(2) -8(1)35(10) (8)ببانك عديية ، بيانات وصفية. (9)إحصائي، ه السؤال الثانى: 49(13) 37(12) (7) 18 ، 18 (توحد إجابات أغريه). 15(6) ەلسۇال الثالث: y=x+7(10 25(9) (B) عدد سامات المذاكرة. 1 نير إحصائي. (16) عدد ساعات العمل. 4(15) و السؤال الثالث: (18) المدرج التكراري. (19) الوسيط رالوسط الحسنبي ممًّا، 4+2(33-20)+2(11)

=4+2(27-20)+2

(12) أحب بنفسك

=4+2×7+2 =4+14+2

**44+7=11** 

و الرياشيات. العنف السائس الايتدائي- الفعيل الدرامني الأول و دخيل ولي الأمور ﴿

والرسيط = 26

والقيمة المتطرقة = 67

### أجابذ اختبارات سللج التلميد على الفصل الدراسي الأول

### (الأختبار / 1

### ه السؤال الأول:

### و السؤال الثالين؛

# ه السؤال الرابع:

#### (الاختبار 2 ه السؤال الأول:

### ه السؤال الثانى:

## ه السؤال الثالث:

### ه السؤال الرابع:

- الوسط العسابي مع وجود القيمة المتطرفة = 43
- الوسط الحسابي بدون النيمة المنظرفة = 38.5
- الوسط المسابي يزيد في وجود القيمة المتطرفة.
- 26) المدى = 60 الأن 80 = 18 = 98 38 (25)

### (اللكتبار 3

#### ه السؤال الأول:

### 0(8)

ەالسۇال الثانى:

### والسؤال الثالث:

70 (5)

#### ه السؤال الرابع؛

(4)

$$6+7(3^2-4)$$
 (3)  
=  $6+7(9-4)$   
=  $6+7\times 6$ 

### (25) -6-5-4-3-2-10 1 2 3 4

• تدفع 280 جنبهًا عند شراء 4 ساندويتشات.

### اللكتبار 4

### هُ السؤال الأول:

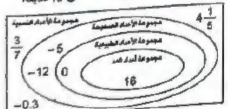
#### هُ السؤالِ الثاني:

$$y$$
 (15)  $-\frac{38}{10} = -\frac{18}{6}$  (3)

#### ه السؤال الثانث:

### ه السؤال الرابع:

### التمبير السدي هو (5 + 4) 12



## اللختبار 5

## والسؤال الأول:

$$6x+15$$
  $4$   $y=10x+7$   $3$   $-5$   $(2 \times 6) + (25+5)^2$   $3$ 

## والسؤال الثاني:

 $\frac{17}{12} = 1 \frac{6}{12}$ 

22(19

### والسؤال الرابع:

الكيميوع القيم + عددها.

029 Jun 1 19

## (اللختيار 6

### والسؤال الأول:

والسؤال الثانى:

2h+58

125

وكر استرال = ١ يرب

$$-\frac{25}{10}$$
 7

$$-\frac{25}{10}$$
 7

احر الخابيت المناسس الفواسس الأول » دليل ولي الخامر . 🔾

20(11)

1(4)

78 1) 
$$\frac{12}{5} + 3$$
 10 12 14  $y = x + 4$  13

-33(18)

-10(19

23

5(1)

-1(5)

(9) بيانات رصفية ، بيانات عبدية.

50(2)

7(6)

24 (16) والباتي 5

13(22)

(اللختبار 8

13(3)

>(7)

ועבדעון 7

24(3)

4(6)

24(14

3(18)

47 = humple

• القيمة المثطرقة = 140

1 4 2 y= 1 x+52)

54

5(15)

h-210 الرسيط.

1-5.2

19)اسم مدرستك،

(4) الوسيط.

ه السؤال الأول:

(5) مضاعل العبندرق.

ه السؤال الثاني:

هُ السؤال الثالث:

ه السؤال الرابع:

27(2)

15 (9)

10(13

101

9 (52 - 20) =9(25-20)

=9×5=45

ه الوسط المسايي = 54.5

1(1)

7(8)

-20(12)

10(16)

4.2 20

x = 8(24)

£2) • المتوال ± 50

ه السؤال الأول:

٥ السؤال الثانى:

### ه السؤال الثالث:

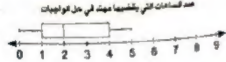


#### 1(16 2 18 x+2=5 17 51(19 y=3x2 x > 3(2)30(22)

## ٥ السؤال الرابع:

و السؤال الثالث:

| عل المتداران الجبريان متساويان! | 2(V+3) | 2V+8 | 1        |
|---------------------------------|--------|------|----------|
| pai                             | 8      | 8    | 1=4=1214 |
| نعم                             | 10     | 10   | 2=4=44   |



### 11 Justin

### ه السؤال الأول:

- (3) الوسيط. 5 4 (7) اللون التُفَكِّيل.

37 (1)

2 (15)

< (19)

● الربع الثالث = 23

-1 (8)

x 22)

(اللختيار/ 9

- 41 -2(2) -10 (B)
  - v (5)

ه السؤال الأول:

- ه السؤال الثاني:
- 4(8) 13 (9) 39 (2)
- y=5x+3(3) ه السؤال الثالث؛
- 🕜 المترج التكراري. 🔞 و
- (21) يزداد.

- 2 (2d) + 15 22)

(0) النسبية.

56 (4)

### ه السؤال الرابع:

23 اجب سفست

5 (6)

3 20

- 41 الوسط الحسابي لكثل الثلامية = 44.
  - x=6 1 (25)
    - (26 ارشم بنفسان
- € الربع الأول = 5

### (اللختبار 10)

97

### ه السؤال اللول:

2 المعبوان العفضل، 3 منتازًا جبريًّا، 4 100 ①

● الوسيط = 9

- ¥ 6
  - ه السؤال الثانى:

14 (5)

24 (1)

> (9)

# 58

- 8 9

- 5 (2)

- (4) السعرات الحرارية k

### ه السؤال الثانث؛

- (6) الأعداد النصبية.

- 2 17

5 (5)

25 = 1 10

AN 27 (3)

- 11 21)

- -6 20

### ه السؤال الرابع:

- (23) قيمة المقدار الجبري = 27
  - n=1 4 24)
  - x=6 @

### (25) و القيمة المتطرفة =2

- الوسط المسابي بالقيمة المتطرفة •9
- ه الوسط الحسابي بدون القيمة المتطرفة = 10
  - (26) احب بنفساء

9(3)

18 (7)

15 4

17 = 1 2 10

s (3) 9 (4)

y (9)

-3.2 (3)

4(7)

y (1)

35 (2)

(5) النسية.

- 8(2) 5 (1)
- · (6) العمر . (6) +

### ه السؤال الثانى:

- 3 (9) (8) غيرب العدد 5 في X ثم جدج 6
- 0 (3) 3 (2) 3 (1)

### ه السؤال الثالث:

- 11 (8) 30 (7)
- 12 (2) -10 21) y=x+7 20)

#### هُ السؤال الرابع:

- -14 6-7 6 5 6 |-11 | 6 |-20 | -- 23
  - =9+12+6-3×2
  - $=9+2-3\times2$
  - =9+2-6
  - =11-8
  - =5
- 26 . 25

### اللختار 12

11 (6)

4 10

-8 (4)

### ه السؤال الأول:

- 23 (2) 1 145 والباتي 1
  - 45 (5) 5.25 4
  - - ه السؤال الثانى:
    - 40 9 +3 8
    - 8 (12) 3 (3)
      - ه السؤال الثائث:
    - y=4x+4 16) الاسم.
  - < 20) 3 (b+5) (9)
    - ه انسؤال الرابع:
- 23 ليمة المتدار الجبري = 10 x = 2(24)
  - 25) الوسط الحسابي لكتل التلاميذ = 50 كجم.
    - (6) بسند الرسم ، 7 تلاميد.

### (اللختبار 13

## و السؤال الأول:

### ه السؤال الرابع:

### اجابة مراجعة ليلة الامتحان

### والسؤال الأول:

## ه لسؤال الثاني:

$$x = -12.07$$
 g)  $x = 12.07$  (5)

### 214 (4) 3(3) 11 7

907

x= 16 (6)

24=(4-4). 2=(4-2) 10(9)

30 = (أميم) = 15 = (أميم) = 30

72 = (1,0,0) . 12 = (1,0,0) \*

x=30 @

45 = ( -- ) . 3 = ( -- )

36 = (1,-1) , 6 = (1,-1) 1

280 = ( [ , ] , 5 = ( , ] )

38 (10)

4 (15)

8 📦

3 1 - 7 1 - 8 1 - 11 1 - 3 1 - 7 2 - 3 2

€ ﴿ وَمَرْشِبِ 7 } [3] 4 [4] 4 [4] -6 . 1 4 [4]

التعبير الرياضي: 250 ؛ حيث 2 هو عدد الأيام.

🤪 عدد الكتب التي يمكن شراؤما = 10 كتابًا.

x = 9 🙅

🕡 عدد التلامية بكل نصل = 35 تلميزًاء 🍓 ثمن المتر الواحد = 345 جنبهًا.

(6) 1 نسب كل منهم = 144 جنيهًا.

👄 الترتيب: 5.12 - 4.15 4 - 5.12 ء 3.1 4 - 7.2 4

🗬 -60 4 – 37 و 23 4 | -41 | 1 | 58 ع -37 و -40

x=2.11 • x=3.18 • x=-13 \$ x=13 • 4

27 (19)

42 23)

1 4 111

6 (6)

18 20

22 (4)

42 21

2(9)

3 (14)

7 1 (7)

53 (8)

(22) الوسيط،

ه السؤال الثالث:

🕦 اچب پنفسان

1 الرسنية السبة (3) 4